

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Мегнионского месторождения нефти  
 Объект: Нефтеоборудованный трубопровод К.37-т.вр.М/ДНС-1

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0053	75558,93	400
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0021	90501,67	190
3	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0006	137304,69	82
4	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				37,9856	47,09	1 789
5	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0003	50658,48	15
6	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0006	68711,91	41
7	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,1015	30299,87	3 075
8	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т				0,0432	44031,45	1 902
9	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0086	34453,16	296
10	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т				0,0049	47372,17	232
11	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,0038	51298,68	195
12	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т				0,0073	40564,23	296
13	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0004	42397,6	17
14	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0123	40000	492			
15	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0123	50275,42	618
16	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0008	130000	104
17	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,0083	130000	1 079
18	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0202	130000	2 626
19	101-1518	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0108	110000	1 188			
20	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,0095	130000	1 235
21	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0167	130000	2 171
22	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0198	130000	2 574
23	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,2858	130000	37 154
24	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0003	130000	39
25	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				1,4216	341,25	485
26	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс-1 диаметром: 16 мм	т	0,1134	34000	3 856			
27	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				4	65	260
28	101-1698	Углекислый газ	т				0,004	14045,2	56
29	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т				0,0006	33838,9	20
30	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,022	62985,94	1 386
31	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0036	92886	334
32	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0023	114687,86	264
33	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				0,2417	34700,47	8 387
34	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,364	37000	13 468			
35	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				3,612	130	470
36	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,9798	29,69	148
37	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0036	47273,63	170
38	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,0055	57392,21	316
39	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0714	284,44	20
40	101-9412	Шлифкруги	шт.				6,033	121,21	731
41	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт.				13,631	273,6	3 729
42	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0539	130000	7 007
43	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,1901	130000	24 713
44	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0011	130000	143			
45	101-9580	Знаки опознавательные металлические; шт.	шт.				0,4	2500	1 000
46	101-9703	Пленка радиотрафическая рулонная	м				297,03	68,76	20 424
47	101-9707	Фотопроявитель	л				22,56	273,6	6 172
48	101-9708	Фотофиксаж	л				26,32	50,4	1 327
49	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,0614	2365,3	145
50	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0065	6864,18	45
51	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				7,3657	5877,1	43 289
52	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	20,12	3000	60 360			
53	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	350	5 656			
54	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	25,25	450	11 363			
55	103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	13,5	2500	33 750			
56	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				3,175	125000	396 875
57	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2				0,0159	31950,93	508
58	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2				145,2	484,18	70 303
59	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог: I тип	шт.				4	752,64	3 011
60	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0467	60359,23	2 819
61	113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т				0,0072	66708,31	480
62	113-0079	Лак БТ-577	т				0,0562	52190,68	2 933
63	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0588	85497,45	5 027

64	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0269	217381,35	5 848
65	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0132	55542,37	733
66	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0051	49827,58	254
67	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,0041	68427,88	281
68	201-0835	Подкладки металлические	кг				45,6	59,68	2 721
69	201-9002	Конструкции: стальные	т				0,013	55000	715
70	300-9665	Заглушки металлические инвентарные	шт				0,0009	67320	61
71	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				0,4	21217,72	8 487
72	300-9769	Краны стальные газовые шаровые Ду 80 мм	шт				0,8	1705,85	1 365
73	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10	м3				0,0009	3275,25	3
74	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм	м2				1,5	411,23	617
75	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм	м3				0,9828	1690,38	1 661
76	440-9136	Плиты сборные железобетонные	шт				0,33	16180	5 339
77	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг				5,616	154,9	870
78	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м				0,1202	239,93	29
79	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				7,14	186,35	1 331
80	509-0102	Скобы	10 шт.				0,714	293,8	210
81	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,378	114,13	43
82	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,8	110	88
83	534-0015	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт				0,9	206	185
84	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,3	710	213
85	534-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт				0,6	1092	655
86	535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т				0,013	20790	270
87	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				3,87	4276,8	16 551
88	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				43,601	35,27	1 538
89	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,005	132000	660			
90	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0.4 мм	м2	63,49	125	7 936			
91	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0.6 мм	м2	29,68	125	3 710			
92	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,4042	132000	53 354			
93	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт				2	1807,2	3 614
94	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт				6,7	1922,4	12 880
95	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	6889,1	125	861 138			
96	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	2893,2	125	361 650			
97	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 8 мм.	т.	108,238	54336	5 881 220			
98	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 16 мм.	т.				0,427	47956	20 477
99	Прайс-лист	- Отводы 45 град. 219х8-650/650	т.				1,544	64942	100 270
100	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 6 мм.	т.				0,023	56087	1 290
101	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости наружный диаметр 114 мм, толщиной стенки 8 мм.	т.				0,031	56087	1 739
102	Прайс-лист	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 8 мм.	т.				0,119	56087	6 674
103	Прайс-лист	- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм.	шт.				2	504	1 008
104	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 20050 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	шт.				8	2000	16 000
105	Прайс-лист	- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм.	шт.				8	958	7 664
106	Прайс-лист	- Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, диаметром условного прохода 200 мм.	шт.				9	240	2 160
107	Прайс-лист	- Задвижки 30 с 15 нж Д 50 мм Р4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 50 мм Р	шт.	8	13300	106 400			
108	Прайс-лист	- Устройство отборное (623.04:1,18:3,66,1,0492)	шт.				9	636	5 724
109	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	шт.				1	2205	2 205
110	Прайс-лист	- Задвижки 30 с 15 нж Д 200 мм Р4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 200 мм Р	шт.	10	86000	860 000			

111	Прайс-лист	- Задвижки 30 с 15 нж Д 100 мм Р4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 100 мм Р	шт.	1	27200	27 200			
112	Прайс-лист	- Задвижки 30 с 15 нж Д 150 мм Р4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем 150 мм Р	шт.	1	51600	51 600			
113	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х16 мм.	шт.				2	9000	18 000
114	Прайс-лист	- Отводы 90 град.с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм., наружным диаметром 114 мм., толщиной стенки 6 мм.	шт.	3	650	1 950			
115	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм.	шт.	1	7700	7 700			
116	Прайс-лист	- Отводы 90 град.с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм., наружным диаметром 159 мм., толщиной стенки 8 мм.	шт.	6	1800	10 800			
117	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм.	шт.				4	8800	35 200
118	Прайс-лист	- Отводы 90 град.с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм., наружным диаметром 219 мм., толщиной стенки 8 мм.	шт.	5	2800	14 000			
119	Прайс-лист	- Отводы 90 град.с радиусом кривизны R 1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм., наружным диаметром 219 мм., толщиной стенки 8 мм.	шт.	8	2800	22 400			
120	Прайс-лист	- Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм.	шт.	16	9000	144 000			
121	Прайс-лист	- Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	1	1800	1 800			
122	Прайс-лист	- Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм.	шт.	5	21000	105 000			
123	Прайс-лист	- Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм.	шт.	1	800	800			
124	Прайс-лист	- Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм.	шт.	1	350	350			
125	Прайс-лист	- Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм.	шт.	8	300	2 400			
126	Прайс-лист	Кабель КГ6-0,66	м				3,5	882	3 087
127	Прайс-лист	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен"	м2	27,6	125	3 450			
128	Прайс-лист	Электроды с основным покрытием Э42А диаметром 2,5 мм.	кг.				0,42	1400	588
129	ТСЦ-101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2				0,004	614880	2 460
130	ТСЦ-101-9070	Сетка стальная плетеная	м2				132,894	150	19 934
131	ТСЦ-101-9400	Металлопрокат	т				1,031	39000	40 209
132	ТСЦ-101-9610	Щитки металлические	шт.				11	2453,68	26 990
133	ТСЦ-103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	44	400	17 600			
134	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	133,32	800	106 656			
135	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	175,74	1450	254 823			
136	ТСЦ-104-9220	Материалы теплоизоляционные	м3				11,088	2856	31 667
137	ТСЦ-201-9002	Конструкции: стальные	т				5,017	58118,39	291 580
138	ТСЦ-201-9034	Оголовки стальные	т				0,118	64638	7 627
				Итого:		9 038 873	Итого:		1 368 099
Общая стоимость материалов					10 406 972				

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черенгаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист 1 кат. ОЦПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.

## Перечень оборудования

Стройка: Обустройство Мегйонского месторождения нефти  
 Объект: Нефтеоборудованный трубопровод К.37-т.вр.МДНС-1

Оборудование									
№ п/п	Код ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
				Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	Прайс-лист	Манометр МП-4У	шт.	9					
2	Прайс-лист	Устройство запуска очистного устройства УЗПЗ-200	шт.	1					
3	Прайс-лист	Устройство приема очистного устройства УЗПЗ-200	шт.	1					
4	Прайс-лист	Узел контроля коррозии УКК-СТ/40	копл.				1	50000	50000
Общая стоимость оборудования				Итого:		0	Итого:		50 000
				50 000					

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист 1 кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.