

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Тайпакского месторождения нефти. Кусты скважин № 88, 97, 100, 103.  
Объект: Нефтегазесборный трубопровод куст скважин №88 - г.гир.

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Подрядчик		Заказчик			
1	2	3	4	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
1	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "Э..."	т	0,0396	39717,50	1 573			0
2	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,0165	16188,69	267			0
3	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,0139	74018,14	1 029			0
4	101-0309	Канаты стальные проплетанные	т	0,0005	137304,60	69			0
5	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0495	29207,63	1 446			0
6	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	28,7241	47,09	1 353			0
7	101-0324-1	Кислород технический газообразный	м3	1,506	47,09	71			0
8	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0022	52669,49	116			0
9	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0005	27503,38	14			0
10	101-0612	Мастика клеющая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0015	47831,05	72			0
11	101-0782	Покровки из квадратных листов, масса 1,8 кг	т	0,62	34453,16	21 361			0
12	101-0797	Провода горячекатанная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,2616	25993,4	6 800			0
13	101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	0,001	54111,28	54			0
14	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0	0	0	0,0068	40000	272
15	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0049	50275,42	246			0
16	101-1514	Электроды диаметром 4 мм "042А	т	0,0016	110000	176			0
17	101-1515	Электроды диаметром 4 мм "046	т	0,0128	110000	1 408			0
18	101-1521	Электроды диаметром 5 мм "042	т	0,0484	110000	5 324			0
19	101-1529	Электроды диаметром 6 мм "042...	т	0,0057	110000	627			0
20	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1422	341,25	49			0
21	101-1619	Сталь крутящая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 18 мм	т	0	0	0	0,1442	42767	6 167
22	101-1638	Сталь полусовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0	0	0	0,1134	31095	3 526
23	101-1688	Электроды диаметром 4 мм "050	кг	16,164	110	1 778			0
24	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,1	106,76	117			0
25	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0395	62985,94	2 488			0
26	101-1757	Ветошь...	кг	5,6774	13,11	74			0
27	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,2466	160,88	40			0
29	101-1924	Электроды диаметром 4 мм "042А	кг	1,722	110	189			0
30	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4,52	66,14	299			0
31	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,14	105,85	15			0
32	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	10,0332	29,69	298			0
33	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0022	58036,01	128			0
34	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,0007	57392,21	40			0
35	101-2472	Растворитель марки № 046	т	0,0027	51818,28	140			0
36	101-2477	Лента масляно-полимерная типа "Диам"	м2	692,925	265,35	183 868			0
37	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,20	284,44	57			0
38	101-9412	Шлифовки	шт.	8	142,84	1 209			0
39	101-9429	Ленты кабельные проволочные	шт.	18	322,4	5 896			0
40	101-9511	Электроды с основным покрытием класса "042А" диаметром 2,5 мм	т	0,059	110000	6 490			0
41	101-9512	Электроды с основным покрытием класса "042А" диаметром 3 мм	т	0,2446	110000	26 906			0
42	101-9703	Лента радиотехническая рулонная	м	346,96	81	28 104			0
43	101-9707	Фотоувеличитель	л	24,292	322	7 822			0
44	101-9708	Фотофиксация	л	34,655	59	2 045			0
45	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	31,36	2365,3	74 176			0
46	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 10-75 мм, I сорта	м3	0,0035	6864,18	24			0
47	102-0033	Лесоматериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	10,468	5759,56	60 291			0
48	102-8009	Доски лаговые II сорта	м3	0,6069	13945,94	96			0
49	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 18, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	0	0	0	22,826	340	7 761
50	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 18, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	0	0	0	5,05	430	2 172
51	103-0450	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 18, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	0,08	16,21	130			0
52	113-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	19,7771	417,28	8 253			0
53	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0011	60359,23	66			0
54	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0181	84277,46	1 525			0
55	113-0077	Кислота нефтяной марки А	т	0,0018	66708,31	120			0
56	113-0079	Лак BT-577	т	0,003	52190,68	157			0
57	113-0240	Окись ПФ-115 серая	т	0,0342	85497,45	2 924			0
58	113-0263	Окись кремнийорганическая КО-174	т	0,0038	139347,51	530			0
59	113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0,0056	115488,03	647			0
60	113-1780	Лак битумный BT-123	т	0,0054	55542,37	300			0
61	113-8030	Окись АС-1115 алкидно-стирольная	т	0,0016	251708,6	403			0
62	114-0021	Удобрения сложного-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0052	10175,24	53			0
63	201-0750	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладающим горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	шт.	1	52842,71	53			0
64	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт.	1	25001,55	13 001			0
66	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,15	4823,6	724			0
67	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	0,0003	3351,12	1			0
68	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,066	3890,96	257			0
69	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000	0,001	15904,17	16			0
70	407-0014	Земля растительная	м3	14,02	483,83	11 622			0
71	408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1946	1926,95	375			0
72	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 8-16 мм	м3	0,13	1690,38	220			0
73	411-0001	Вода	м3	93,9463	26,67	2 500			0
74	411-0002	Воздух атмосферная	м3	1,7807	26,67	127			0



75	414-0137 (Семена газонных трав (смесь)	кг	4.104	314,05	1 289			0
76	440-0136 Плиты сборные железобетонные	шт.	1	10840,2	5 724			0
77	508-009 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1-6+12)+1 о.ст., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 и мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	0,0658	239,93	16			0
78	509-0038 Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	20	178,88	3 649			0
79	509-0068 Обертка шпательная на полиэтиленовой основе "Политен-0"	м2	0	0	0	362,915	125	45 364
80	509-0102 Скобы	10 шт.	2,0	293,8	588			0
81	509-2160 Прокладки паронитовые	кг	0,168	117,37	20			0
82	534-0010 Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	1	110,29	101			0
84	535-0063 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,0084	21952,35	184			0
85	540-0042 Пропан-бутан смесь техническая	кг	93,35	27,8	2 598			0
86	542-0043 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,35	27,8	10			0
88	С111-2998 Пленка светотравающая	м2	4,5675	42,42	194			0
89	СДанные Закачка(№1) Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1629	174	283 446			0
90	СДанные Закачка(№8) Песок природный для строительных работ	м3	702,5	174	122 235			0
91	СКалькуляция№1 13-0803-0060(№7) Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм сталь 13ХФА (K52)	т	0,001556	50729,28	79			0
92	СКалькуляция№1 13-0803-0060(№9) Трубы бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 6 мм сталь 13ХФА (K52)	т	0,000778	50729,28	39			0
93	СКалькуляция№1 13-9000-0011(№15) Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	т	0	0	0	0,193836	97130	18 827
94	СКалькуляция№1 13-9000-0081(№13) Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0	0	0	0,16876	107800	18 192
95	СКалькуляция№1 13-9000-0081(№15) Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0	0	0	0,13194	107800	14 223
96	СКалькуляция№1 13-9000-0081(№22) Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0	0	0	0,092051	107800	9 923
97	СКалькуляция№1 13-9000-0081(№4) Труба бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 159 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0	0	0	0,157,4801	107800	16 976 351
98	СКалькуляция№1 14-6920-0016(№14) Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	0	0	0	4	12610	50 440
99	СКалькуляция№1 14-6920-0016(№16) Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	0	0	0	3	12610	37 830
100	СКалькуляция№1 14-6920-0016(№23) Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8 с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	0	0	0	4	12610	50 440
101	СКалькуляция№1 14-6920-0016(№6) Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	0	0	0	4	12610	50 440
102	СКалькуляция№1 14-6920-0017(№16) Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х8-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	2	4800	9 600			0
103	СКалькуляция№1 14-6920-0065(№7) Отводы стальные гнутоизогнутые 60 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	0	0	0	1	15200	15 200
104	СКалькуляция№1 14-6920-0066(№8) Отводы стальные гнутоизогнутые 30 град 159х8-4-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	0	0	0	1	15200	15 200
105	СКалькуляция№1 14-6963-0048(№15) Тройники стальные гнутоварные переходные 159х8-57х8-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	23500	23 500			0
106	СКалькуляция№1 14-6963-0048(№17) Тройники стальные гнутоварные переходные 159х8-57х8-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	23500	23 500			0
107	СКалькуляция№1 14-6963-0048(№18) Тройники стальные гнутоварные переходные 159х8-57х8-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	23500	23 500			0
108	СКалькуляция№1 14-6963-0048(№24) Тройники стальные гнутоварные переходные 159х8-57х8-13ХФА с полным заводским наружным и внутренним покрытием	шт	1	23500	23 500			0
109	СКалькуляция№1 14-6963-0093(№25) Тройники стальные переходной 159х8-114х8-4-13ХФА с заводским наружным и внутренним покрытием (K52)	шт	0	0	0	1	23200	23 200
110	СКалькуляция№1 14-6963-0161(№17) Тройник равнопроходный 114х9-(K52), с полным заводским покрытием	шт	1	17000	17 000			0
111	СКалькуляция№1 14-6982-0001(№16) Заглушка эллиптическая 57х8-4,0	шт	1	239,11	239			0
112	СКалькуляция№1 14-6982-0001(№8) Заглушка эллиптическая 57х8-4,0	шт	2	239,11	478			0
113	СКалькуляция№1 14-6982-0024(№19) Заглушка эллиптическая 159х8-101,2	шт	0	0	0	1	800	800
114	СКалькуляция№1 37-4121-0004(№4) Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30 де 15мм Ду150 мм Ру 4,0 Мпа с КОФ	шт	0	0	0	3	37861,4	113 584
116	СКалькуляция№1 37-4121-0009(№2) Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-50 30 де 15мм Ду50 мм Ру 4,0 Мпа с КОФ	шт	0	0	0	3	10664,05	31 992
117	СКалькуляция№1 37-4121-0016(№4) Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-100 30 де 15мм Ду100 мм Ру 4,0 Мпа с КОФ	шт	0	0	0	1	13572,37	23 572
118	СКалькуляция№1 41-8216-0003(№34) Втулка ЦЕ-114 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 114 мм	шт	0	0	0	10	985	9 850
119	СКалькуляция№1 41-8216-0004(№14) Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	шт	0	0	0	558	1180	654 900
123	СКалькуляция№1 42-1920-0001(№28) Разделитель сред РС-21	шт	4	4565,36	18 261			0
126	СОАО СН-МНГ от 10.12.2013г.(№6) Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1,9575	174	341			0
127	СОАО СН-МНГ от 10.12.2013г.(№8) Песок природный для строительных работ мелкий	м3	361	174	63 336			0
128	ТСС(1101-1668) Просечно-выжимной прокат горячекатаный в листах мерных размеров и толщины С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	т	0	0	0	0,060941	36000	2 194
129	ТСС(1101-1698) Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	0	0	0	1,198136	34000	40 737
130	ТСС(1101-1637) Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3сп8 толщиной 4-6 мм	т	0	0	0	0,0111991	33000	6 177

131	ТССП101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0	0	0	0,02924	32000	936
132	ТССП101-1694	Швеллеры № 12 стали марки ВСт3пс5	т	0	0	0	0,140894	31000	4358
133	ТССП101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,97	133,91	264			0
134	ТССП101-2216	Сталь листовая горячекатанная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0	0	0	0,505908	34000	17201
135	ТССП101-2690	Нетканый синтетический материал	м2	0,9	38,07	34			0
136	ТССП103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	167,049	300	50 115			0
137	ТССП103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	116,19	442,28	51 389			0
138	ТССП103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	0,819826	1210	992
139	ТССП114-0067	Удобрения минеральные комплексные "Нитрофоска"	кг	265,4253	21,13	5 608			0
140	ТССП201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборной единицы до 0,1 т	т	0,032	60168,76	1 925			0
141	ТССП403-8821	Плитка тротуарная, серая, толщина 80 мм	м2	1	722,48	722			0
142	ТССП144-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	159,25518	314,05	50 014			0
143	ТССП1502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,000509	525660,2	268			0
144	ТССП1507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПН-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1	146,83	147			0
145	ТССП1507-2740	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПН-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5	634,03	3 170			0
Общая стоимость материалов				Итого:		1 275 732	Итого:	18 253 421	
						19 529 153			

Начальник ДНОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Четин А. Н.

Специалист: ОПНТДНОКСиРО

Ваструкова И. А.