

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Мегионского месторождения нефти. Куст скважин №20.

Объект: Куст скважин №20.

№ 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	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т			0	0,0009	137304,69	124
2	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3			0	44,0301	47,09	2 073
3	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т			0	0,0004	50658,48	20
4	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т			0	0,0007	44614,41	31
5	101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т			0	0,0008	36483,69	29
6	101-0620	Мел природный молотый	т			0	0,0066	4093,86	27
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0	0,0059	33764,1	199
8	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	0,0002	25993,4	5
9	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т			0	0,0021	44103,49	93
10	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0212	40000	848	0	0	0
11	101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	7,165	43000	308 095	0	0	0
12	101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп	т	0,3831	33000	12 642	0	0	0
13	101-1292	Уайт-спирит	т			0	0,0028	51280,93	144
14	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т			0	0,0015	20922,62	31
15	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0	0,0189	130000	2 457
16	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т			0	0,0003	130000	39
17	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т			0	0,0267	130000	3 471
18	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т			0	0,0075	130000	975
19	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т			0	0,1097	130000	14 261
20	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т			0	0,0603	130000	7 839
21	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т			0	0,0006	130000	78
22	101-1597	Брезент	м2			0	0,2696	144,87	39
23	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3			0	0,4536	358,31	163
24	101-1698	Углекислый газ	т			0	0,0017	15484,83	26
25	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.			0	207,4	186,27	38 632
26	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг			0	0,58	106,76	62
27	101-1705	Пакля пропитанная	кг			0	0,0068	49,55	0
28	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0398	64245,66	2 557
29	101-1782	Ткань мешочная	10 м2			0	0,054	612,56	33
30	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т			0	0,0299	92886	2 777
31	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,6773	38000	25 737	0	0	0
32	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг			0	74,425	130	9 675
33	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т			0	0,0179	132000	2 363
34	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	1,06	64,24	68
35	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг			0	0,11	275,32	30
36	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2-6 мм	т	1,014	33000	33 462	0	0	0
37	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	9,1505	29,69	272
38	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2			0	0,77	39,14	30
39	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т			0	0,0064	60937,81	390
40	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т			0	0,0016	60261,82	96
41	101-2472	Растворитель марки: № 646	т			0	0,0005	54409,19	27
42	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	374,54	125	46 818	0	0	0
43	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.			0	207,4	68,94	14 298
44	101-9400	Металлопрокат	т			0	1,405	33000	46 365
45	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0	0,1629	2365,3	385
46	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0	0,0094	7001,47	66
47	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м			0	0,208	2236,65	465
48	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т			0	0,0074	60359,23	447
49	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т			0	0,0063	84277,46	531
50	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т			0	0,003	181949,15	546
51	113-0077	Ксиол нефтяной марки А	т			0	0,0057	66708,31	380
52	113-0079	Лак БТ-577	т			0	0,0011	52190,68	57
53	113-0122	Отвердитель: № 1	т			0	0,0001	199186,44	20
54	113-0210	Эмаль эпоксидная: ЭП-733 зеленая	т			0	0,0026	151320,23	393
55	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т			0	0,0262	85497,45	2 240
56	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-198	т			0	0,0082	217 381,35	1 783
57	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т			0	0,0506	55542,37	2 810
58	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	0,013	52842,71	687

59	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	0,0054	68427,88	370
60	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.			0	6	17,78	107
61	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3			0	0,816	5208,34	4 250
62	408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	м3			0	3,245	174	565
63	411-0001	Вода	м3			0	0,7496	26,61	20
64	411-0002	Вода водопроводная	м3			0	13,0132	26,61	346
65	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.			0	6	28,56	171
66	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	0,2025	239,93	49
67	509-0102	Скобы	10 шт.			0	74,8	293,8	21 976
68	509-2160	Прокладки паронитовые	кг			0	0,1742	119,72	21
69	Прайс-лист	Затвор обратный, Ру 1,6 МПа, д. 80 мм	шт.			0	1	11000	11 000
70	Прайс-лист	Задвижки 30 с 15 нж Д=80мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем (ЗКЛ 13004)	шт.	2	22000	44 000	0	0	0
71	Прайс-лист	Задвижки 30 с 15 нж Д=50мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем (ЗКЛ 13004)	шт.	1	10000	10 000	0	0	0
72	Прайс-лист	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	8000	8 000	0	0	0
73	Прайс-лист	Закладная конструкция ЗК 14-2-1-02 установка 2а-1	шт.			0	6	131	786
74	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости из стали марки 13ХФА наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	83,04	2500	207 600	0	0	0
75	СЦМ-500-9003-009	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1150 ЦУТ 1,5, L= 400 мм	шт	510	41	20 910	0	0	0
76	СЦМ-500-9003-010	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1151 ЦУТ 1,5, L= 600 мм	шт	400	71	28 400	0	0	0
77	СЦМ-500-9003-011	Стойка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1152 ЦУТ 1,5, L= 800 мм	шт	790	83	65 570	0	0	0
78	СЦМ-500-9003-019	Полка для прокладки кабеля металлическая оцинкованная К 1161 ЦУТ 1,5, L= 265 мм	шт	4560	33	150 480	0	0	0
79	ТСЦ-101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	1,6652	40000	66 608	0	0	0
80	ТСЦ-101-9090 прим	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная, ГОСТ 15836-79	т			0	0,0451	48,97	2
81	ТСЦ-101-9350	Сталь листовая 0,3х0,3	т			0	0,02912	31000	903
82	ТСЦ-101-9350	Сталь листовая (для крышки, дна, козынок)	т	0,42224	33000	13 934	0	0	0
83	ТСЦ-101-9350	Сталь листовая 6 мм	т	0,201072	33000	6 635	0	0	0
84	ТСЦ-101-9350	Сталь листовая д=10	т	0,160014	33000	5 280	0	0	0
85	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	77,77	1000	77 770	0	0	0
86	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	266,56	1450	386 512	0	0	0
87	ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	2,222	13555,13	30 119	0	0	0
88	ТСЦ-103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 80 мм	компл.			0	2	2500	5 000
89	ТСЦ-103-9011 прим	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости 13ХФА, диаметр 89 мм, толщина стенки 8 мм	м	448,416	900	403 574	0	0	0
90	ТСЦ-103-9012	Трубы стальные (полухомут из трубы д.219 мм)	т			0	0,01976	34200	676
91	ТСЦ-201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т			0	5,08092	41 338,03	210 035
92	ТСЦ-201-9002	Конструкции: стальные	т			0	0,3347	70000	23 429
93	ТСЦ-201-9211	Стойки металлические опорные	т			0	2,585128	43806	113 244
94	ТСЦ-201-9340	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т			0	0,310992	43200	13 435
95	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 6 мм	т			0	0,014735	42000	619
96	ТСЦ-204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-П, диаметром 16-18 мм	т			0	0,126526	26 693,68	3 377
97	ТСЦ-507-1769	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.			0	1	2200	2 200
98	ТСЦ-507-1814	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.			0	1	1900	1 900
99	ТСЦ-507-1858	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.			0	1	2300	2 300

100	ТСЦ-507-1860	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.			0	2	3550	7 100
101	ТСЦ-507-1981 прим	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм (повышенной коррозионной активности ТУ 1462-203-0147016)	шт.	10	600	6 000	0	0	0
102	ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм (повышенной коррозионной активности)	шт.	4	2500	10 000	0	0	0
103	ТСЦ-507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм (повышенной коррозионной активности ТУ 1462-203-0147016)	шт.	3	2300	6 900	0	0	0
104	ТСЦ-507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм (повышенной коррозионной активности ТУ 1462-203-0147016)	шт.	2	6000	12 000	0	0	0
Итого:						1 987 894	Итого:		584 490
Общая стоимость материалов						2 572 384			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед.инженер ПО-1

Каламбет А. А.

Вед.специалист ОЦиПТД по КСиРО

Ваструкова И. А.