

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Локосовского месторождения. Куст скважин №106.

Объект: Высоконапорный водовод от т.вр.к.110 - куст скважин №106

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Подрядчик			Заказчик		
				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	0,0002	125688,6	25			0
2	101-0324	Кислород технический ...	м3	10,4244	38,16	398			0
3	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0048	4093,86	20			0
4	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,5802	32169,15	18 665			0
5	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,2446	23576,78	5 767			0
6	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0096	38961,11	374			0
7	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0	0	0	0,0032	40000	128
8	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0155	47568,25	737			0
9	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	110000	11			0
10	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0006	110000	66			0
11	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0004	110000	44			0
12	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0477	110000	5 247			0
13	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0222	110000	2 442			0
14	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т	0,0021	110000	231			0
15	101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,2845	295,45	84			0
16	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0266	61750,92	1 643			0
17	101-1757	Ветошь	кг	1,67	9,46	16			0
18	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,08	262,21	21			0
19	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	0,624	39,92	25			0
20	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,07	96,01	7			0
21	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	0,016	40,47	1			0
22	101-2273	Аргон газобразный, сорт высший	м3	0,616	118,77	73			0
23	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	1,4162	33,87	48			0
24	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,976	36,16	35			0
25	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,001	50133,69	50			0
26	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,0004	49577,55	20			0
27	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0013	44762,58	58			0
28	101-2473	Растворитель марки № 648	т	0,0004	48026,13	19			0
29	101-3992	Электроды МР-3	кг	0,014	110	2			0
30	101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	8,38	110	922			0
31	101-9412	Шлифкруги	шт	2	122,44	214			0
32	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт	5	276,34	1 384			0
33	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т	0,0042	110000	462			0
34	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0559	110000	6 149			0
35	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	76,48	69,44	5 311			0
36	101-9707	Фотопроявитель	л	5,39	69,4	374			0
37	101-9708	Фотофиксаж	л	6,95	44,08	306			0
38	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	29,34	2365,3	69 398			0
39	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0016	6864,18	11			0
40	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	2,948	5877,1	17 326			0
41	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,003	8514,01	26			0
42	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	19,493	418	8 148			0
43	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	5,05	418	2 111			0
44	103-0405	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	0,05	770	39			0
45	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	10,067	397,41	4 001			0
46	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0006	48042,48	29			0
47	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0162	84277,46	1 365			0
48	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0016	56385,65	90			0
49	113-0079	Лак БТ-577	т	0,001	47402,54	47			0
50	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0309	85497,45	2 642			0
51	113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	0,0018	137151,4	247			0
52	114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0042	10 074,50	42			0
53	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,026	50000	1 300			0
54	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,1	4 823,60	482			0
55	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	0,0002	3 351,12	1			0
56	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000	0,0008	15159,93	12			0
57	407-0014	Земля растительная	м3	19,59	460,79	9 027			0
58	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0595	1914,17	114			0
59	408-0122	Песок ...	м3	0,334	174	58			0
60	411-0001	Вода...	м3	12,1819	9,22	112			0
61	411-0002	Вода водопроводная	м3	0,5864	11,63	7			0
62	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	3,348	284,86	954			0
63	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0315	224,38	7			0
64	509-1212	Вольфрамный электрод	кг	0,006	3780,61	23			0
65	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,084	115,07	10			0
66	534-0010	Отводы 90град. 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	156	134			0
67	535-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	0,0029	24885	72			0
68	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	15,296	33,87	518			0

69	С111-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	0,036	41900	1 508				0
70	СДанные СН МНГ от 10.12.2013г.(№1)	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	562	174	97 788				0
71	СДанные СН МНГ от 10.12.2013г.(№11)	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	6	174	1 044				0
72	СКалькуляция №1 13-9000-0015(№10)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 7,0 сталь 13ХФА (K52)	т	0,001	80995	81				0
73	СКалькуляция №1 13-9000-0015(№11)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 57 мм толщиной стенки 7,0 сталь 13ХФА (K52)	т	0,001	80995	81				0
74	СКалькуляция №1 13-9000-0079(№10)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11,0 с заводским наружным покрытием сталь 13ХФА (K52)	т	0	0	0	0,196	80706	15 818	
75	СКалькуляция №1 13-9000-0079(№9)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11,0 с заводским наружным покрытием сталь 13ХФА (K52)	т	0	0	0	0,196	80706	15 818	
76	СКалькуляция №1 39-2190-6000-05(№12)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	шт	0	0	0	158	102	16 116	
77	СКалькуляция №1 39-2190-6000-05(№2)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 114 мм	шт	0	0	0	7	102	714	
78	СКалькуляция №1 39-2190-6000-07(№3)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 168 мм	шт	0	0	0	2	177	354	
79	СКалькуляция №2 13-9000-0079(№5)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 114 мм толщиной стенки 11,0 с заводским наружным покрытием сталь 13ХФА (K52)	т	0	0	0	41,595	80706	3 356 966	
80	СКалькуляция№1 14-6920-0091(№11)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х11-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт	4	1500	6 000				0
81	СКалькуляция№1 14-6920-0091(№12)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х11-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт	3	1500	4 500				0
82	СКалькуляция№1 14-6920-0091(№7)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 114х11-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт	1	1500	1 500				0
83	СКалькуляция№1 14-6920-0243(№8)	Отводы стальные гнутоизогнутые 60 град 114х11-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт	1	1400	1 400				0
84	СКалькуляция№1 14-6920-0244(№9)	Отводы стальные гнутоизогнутые 45 град 114х11-25-13ХФА с заводским наружным покрытием	шт	2	1270	2 540				0
85	СКалькуляция№1 14-6963-0164(№12)	Тройники стальные переходные 114х11-57х7 -13ХФА с наружной заводской изоляцией	шт	1	11084	11 084				0
86	СКалькуляция№1 14-6963-0164(№13)	Тройники стальные переходные 114х11-57х7 -13ХФА с наружной заводской изоляцией	шт	1	11084	11 084				0
87	СКалькуляция№1 14-6963-0205(№14)	Тройники стальные переходные 168х14-114х11-25-13ХФА с наружной заводской изоляцией	шт	1	10907	10 907				0
88	СКалькуляция№1 14-6982-0022(№13)	Заглушка эллиптическая 57х7-25-13ХФА с наружным покрытием	шт	1	357	357				0
89	СКалькуляция№1 14-6982-0022(№15)	Заглушка эллиптическая 57х7-25-13ХФА с наружным покрытием	шт	1	357	357				0
90	СКалькуляция№1 37-4121-0098(№4)	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем КЗ11012 31 лс 45нж Ду50 мм Ру25,0 Мпа с патрубками под приварку	шт	0	0	0	2	24000	48 000	
91	СКалькуляция№1 37-4121-0099(№2)	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем КЗ11012 31 лс 45нж Ду100 мм Ру25,0 Мпа с патрубками под приварку	шт	0	0	0	2	42000	84 000	
92	СКалькуляция№1 42-1920-0001(№15)	Разделитель сред РС-21	шт	1	4500	4 500				0
93	СКалькуляция№1 42-1920-0001(№17)	Разделитель сред РС-21	шт	1	4500	4 500				0
94	ТССЦ101-0956	Петля накладная	шт.	4	53,72	215				0
95	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,542	28000	15 176				0
96	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0	0	0	0,052	37000	1 924	
97	ТССЦ101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0	0	0	0,17	37000	6 290	
98	ТССЦ102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	15	2 365,30	35 480				0
99	ТССЦ103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	36,846	247	9 101				0
100	ТССЦ103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,09	421,22	23 205				0
101	ТССЦ103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	9,09	1404	12 762	
102	ТССЦ201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	0,018	53 719,41	967				0
				Итого:		412 979	Итого:		3 558 890	
Общая стоимость материалов						3 971 869				

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист ОЦПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.