

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Локосовского месторождения. Куст скважин №106.

Объект: Нефтегазопровод куст скважин №106 - т.вр.в н/сб с к.110

№ 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		Плиты сборные железобетонные	шт	0,099		0			0
2	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	0,0125	37 797,06	472			0
3	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,0038	72 566,80	276			0
4	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0002	125688,6	25			0
5	101-0324	Кислород технический ...	м3	18,5425	38,16	708			0
6	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0,0006	52 669,49	32			0
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,5	32169,15	16 085			0
8	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,2108	23576,78	4 970			0
9	101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	0,0003	46 743,36	14			0
10	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0	0	0	0,0041	40000	164
11	101-1292	Уайт-спирит...	т	0,0178	47568,25	847			0
12	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	110000	11			0
13	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,0011	110000	121			0
14	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0086	110000	946			0
15	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0273	110000	3 003			0
16	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42...	т	0,0032	110000	352			0
17	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0968	295,45	29			0
18	101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс-1 диаметром 18 мм	т	0,0824	26402	2 176			0
19	101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	0	0	0	0,0648	43000	2 786
20	101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	13,65	110000	1 501 500			0
21	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,7	106,76	75			0
22	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0274	61750,92	1 692			0
23	101-1757	Ветошь...	кг	3,5676	9,46	34			0
24	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,068	148,55	10			0
25	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,984	110	108			0
26	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,92	61,75	180			0
27	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,07	96,01	7			0
28	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	0,855	40,47	35			0
29	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	3,0084	33,87	102			0
30	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0012	50133,69	60			0
31	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	0,0007	49577,55	35			0
32	101-2472	Растворитель марки № 646	т	0,0021	44762,58	94			0
33	101-3914	Лубриканты дисперсные полипропиленовые	100 шт.	0,0816	299,42	24			0
34	101-9412	Шлифкруги	шт.	3	122,44	324			0
35	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт.	6	276,34	1 699			0
36	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5	т	0,0175	110000	1 925			0
37	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3	т	0,0709	110000	7 799			0
38	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м	86,28	69,44	5 991			0
39	101-9707	Фотопроявитель	л	6,091	69,4	423			0
40	101-9708	Фотофиксаж	л	7,94	44,08	350			0
41	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	25,28	2365,3	59 795			0
42	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0021	6864,18	14			0
43	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	2,938	5877,1	17 267			0
44	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	0,0032	8514,01	27			0
45	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	226,1	4 407			0
46	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
47	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	0,08	1610	129			0
48	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	17,2064	397,41	6 838			0
49	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0007	48042,48	34			0
50	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0215	84277,46	1 812			0
51	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0021	56385,65	118			0
52	113-0079	Лак БТ-577	т	0,002	47402,54	95			0
53	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,041	85497,45	3 505			0
54	113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	0,0033	137151,4	453			0
55	113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	0,0015	115490	173			0
56	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0,0031	42704,43	132			0
57	113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	0,0004	251706	101			0
58	114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,0031	10 074,50	31			0
59	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0004	50126,77	20			0

60	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,1	4 823,60	482			0
61	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	0,0002	3 351,12	1			0
62	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,0008	15159,93	12			0
63	407-0014	Земля растительная	м3	14,22	460,79	6 552			0
64	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0,1211	1914,17	232			0
65	408-0122	Песок ...	м3	0,356	174	62			0
66	411-0001	Вода...	м3	26,977	9,22	249			0
67	411-0002	Вода водопроводная	м3	4,0242	11,63	47			0
68	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	2,43	284,86	692			0
69	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0394	224,38	9			0
70	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	8	110,13	899			0
71	509-0102	Скобы	10 шт.	0,816	293,8	240			0
72	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,084	115,07	10			0
73	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	1	156	134			0
74	535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	0,0077	21952,35	169			0
75	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	47,725	33,87	1 616			0
76	С111-2998	Пленка светоотражающая	м2	1,26	42,42	53			0
77	СДанные СН МНГ от 10.12.2013г.(№1)	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	522	174	90 828			0
78	СДанные СН МНГ от 10.12.2013г.(№11)	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	134	174	23 316			0
79	СДанные СН МНГ от 10.12.2013г.(№17)	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	180	174	31 320			0
80	СДанные СН МНГ от 10.12.2013г.(№6)	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	0,54	174	94			0
81	СКалькуляция №1 39-2190-6000-06(№10)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	шт	0	0	0	8	142	1 136
82	СКалькуляция №1 39-2190-6000-06(№14)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	шт	0	0	0	159	142	22 578
83	СКалькуляция №1 39-2190-6000-06(№2)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 159 мм	шт	0	0	0	9	142	1 278
84	СКалькуляция №1 39-2190-6000-09(№11)	Манжета термоусаживающая ТИАЛ для трубопроводов с наружной заводской изоляцией диаметром 273 мм	шт	0	0	0	2	207	414
85	СКалькуляция №1 13 9000-0037(№16)	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 273 мм толщиной стенки 8,0 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0	0	0	0,0215	100280	2 156
86	СКалькуляция №1 13 9000-0045(№6)	Труба стальная электросварная нефтегазопроводная повышенной эксплуатационной надежности диаметром 89 мм толщиной стенки 6 с полным заводским покрытием, сталь 13ХФА (K52)	т	0	0	0	0,005	123774	619
87	СКалькуляция №1 13 9000-0081(№11)	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	0,3682	97017	35 722
88	СКалькуляция №1 13 9000-0081(№4)	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	44,4097	97017	4 308 496
89	СКалькуляция №1 14 6920-0016(№12)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	7	1600	11 200			0
90	СКалькуляция №1 14 6920-0016(№6)	Отводы стальные гнутоизогнутые 90 град 159х8-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	1600	1 600			0
91	СКалькуляция №1 14 6920-0065(№7)	Отводы стальные гнутоизогнутые 60 град 159х8-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	0	0	0	2	7909	15 818
92	СКалькуляция №1 14 6920-0245(№8)	Отводы стальные гнутоизогнутые 45 град 159х8-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	1353	2 706			0
93	СКалькуляция №1 14 6963-0040(№17)	Тройники стальные переходные 273х8-159х8-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	1	11182	11 182			0
94	СКалькуляция №1 14 6963-0048(№13)	Тройники стальные гнутоисварные переходные 159х8-89х6-13ХФА с полным заводским покрытием	шт	2	9450	18 900			0
95	СКалькуляция №1 37 4121-0003(№2)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ЗКЛ 13004-080 30 лс 15нж Ду80 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	шт	0	0	0	2	15500	31 000
96	СКалькуляция №1 37 4121-0004(№4)	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем КЗ 13010-150 30 лс 15нж Ду150 мм Ру4,0 Мпа с КОФ	шт	2	45000	90 000			0

97	СКалькуляция№1 41-8216-0004(№13)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	шт	8	1152	9 216			0
98	СКалькуляция№1 41-8216-0004(№17)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	шт	159	1152	183 168			0
99	СКалькуляция№1 41-8216-0004(№4)	Втулка ЦЕ-159 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 159 мм	шт	9	1152	10 368			0
100	СКалькуляция№1 41-8216-0007(№15)	Втулка ЦЕ-273 внутренней защиты сварных швов соединений труб для трубопроводов с внутренней заводской изоляцией диаметром 273 мм	шт	2	2419	4 838			0
101	СКалькуляция№1 42-1920-0001(№18)	Разделитель сред РС-21	шт	1	4500	4 500			0
102	СКалькуляция№1 42-1920-0001(№22)	Разделитель сред РС-21	шт	1	4500	4 500			0
103	СКалькуляция№1 73-0799-1000-0005(№16)	Быстроразъемное соединение со съемными заглушками "БРС-3-40"	шт	1	9386	9 386			0
104	СКалькуляция№1 73-0799-1000-0005(№20)	Быстроразъемное соединение со съемными заглушками "БРС-3-40"	шт	1	9386	9 386			0
105	ТССЦ101-0956	Петля накладная	шт.	4	53,72	215			0
106	ТССЦ101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	0	0	0	0,0543	34250	1 860
107	ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	0,8724	28000	24 427			0
108	ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0	0	0	0,1378	37000	5 099
109	ТССЦ101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	0	0	0	0,1248	42546	5 310
110	ТССЦ101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0	0	0	0,2814	37000	10 412
111	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	84,1456	247	20 784			0
112	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	79,53	421,22	33 500			0
113	ТССЦ103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	16,16	408,14	6 596			0
114	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	12,12	1404	17 016
115	ТССЦ201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	0,0191	53 719,41	1 026			0
116	ТССЦ201-8248	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	0,032	44693	1 430			0
117	ТССЦ502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	0,0002	520000	104			0
118	ТССЦ507-2740	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4	634	2 536			0
					Итого:	2 268 181	Итого:	4 461 864	
Общая стоимость материалов						6 730 045			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Шулейко Ю. В.

Специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Ваструкова И. А.