

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 75, 76, 77

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.22-т.вр.к.3

№ 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				0,0034	74465,09	253
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0014	108999,58	153
3	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				1	47,09	47
4	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				4,1479	47,09	195
5	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0004	80297,03	32
6	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т				0,0021	44614,41	94
7	101-0620	Мел природный молотый	т				0,006	4093,86	25
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				1,6549	33764,1	55 876
9	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т				0,0001	41229,68	4
10	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т				0,6978	25993,4	18 138
11	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0002	56816,84	11
12	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0025	40000	100			
13	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0289	51280,93	1 482
14	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0013	51280,93	67
15	101-1513	Электроды диаметр: 4 мм Э42	т				0,0053	130000	689
16	101-1514	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	т				0,0016	130000	208
17	101-1515	Электроды диаметр: 4 мм Э46	т				0,0008	130000	104
18	101-1519	Электроды диаметр: 4 мм Э55	т				0,0008	130000	104
19	101-1521	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т				0,0189	130000	2 457
20	101-1522	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т				0,0032	130000	416
21	101-1529	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т				0,0142	130000	1 846
22	101-1537	Электроды диаметр: 8 мм Э42	т				0,0002	130000	26
23	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,2273	358,31	81
24	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметр: 16 мм	т	0,0648	38000	2 462			
25	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0013	33000	43			
26	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				2,624	186,27	489
27	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				1,13	106,76	121
28	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0099	64245,66	636
29	101-1757	Ветошь	кг				4,345	13,77	60
30	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0006	92886	56
31	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т				0,0063	38300,3	241
32	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0416	38000	1 581			
33	101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг				1,04	130	135
34	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				6,44	64,24	414
35	101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг				0,1	275,32	28
36	101-1995	Мастика битумная	т				0,0044	29406,9	129
37	101-2143	Краска	кг				0,736	123,91	91
38	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,7709	29,69	23
39	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2				2,7	39,14	106
40	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0007	60937,81	43
41	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,0011	60261,82	66
42	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				2,624	68,94	181
43	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0408	270,22	11
44	101-9412	Шлифшкурки	шт				2,819	141,41	399
45	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				7,043	319,2	2 248
46	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				2,5472	130000	331 136
47	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0016	130000	208
48	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,0956	130000	12 428
51	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1,6	1500	2 400
52	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				154,6	80,22	12 402
53	101-9707	Фотопроявитель	л				11,04	319,2	3 524
54	101-9708	Фотофиксаж	л				13,8	58,8	811
55	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				11,6	132	1 531
56	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				83,6699	2365,3	197 904
57	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0013	7001,47	9
58	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				3,281	5759,56	18 897
59	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м				50,48	4500	227 160
60	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				0,39	2236,65	872
61	108-0081	Бобышки скошенные	шт.				2	103,97	208
62	110-0179	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т				0,2603	70000,98	18 221
63	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0059	60359,23	356
64	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0019	66708,31	127
65	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,018	85497,45	1 539
66	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0016	55542,37	89
68	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,019	10175,24	193
69	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0014	52842,71	74

№ 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
70	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				0,0009	68427,88	62
71	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,02	69303,86	1 386
72	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.				2	17,78	36
73	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3				1,53	5208,34	7 969
74	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				0,8819	1800	1 587
75	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,582	180	105
76	411-0001	Вода	м3				64,655	26,61	1 720
77	411-0001	Вода	м3				181,5	26,61	4 830
78	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч				44,4	2,07	92
79	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м				0,0002	784041,18	157
80	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м				0,0005	61688,59	31
81	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.				2	28,56	57
82	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м				0,56	63,94	36
83	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				0,0243	239,93	6
84	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				4,08	186,35	760
85	509-0102	Скобы	10 шт.				0,888	293,8	261
86	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т				0,0194	45642,96	885
87	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т				0,0013	499972,65	650
88	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т				0,0011	279092,08	307,0
89	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,126	119,72	15,1
90	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				15,09	5108,4	77 085,8
91	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				62,86	29,69	1 866
92	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,019	132000	2 508			
93	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	197,5	125	24 688			
94	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	91,98	125	11 498			
95	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт				8	3198,47	25 588
96	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				16,9	3397,84	57 423
97	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 159 мм	шт	4	220	880			
98	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	287	350	100 450			
100	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-159*8 мм	м				2,575	2201,17	5 668
101	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-57*6 мм	м				0,412	1104,33	455
102	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) заводским покрытием д-325*8 мм	м	1206,95	8300	10 017 685			
103	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт				2	642,29	1 285
104	прайс-лист	Быстроразъемное соединение БРС(АСК БРС-50.70.000) 59/40	шт				2	4262,42	8 525
105	прайс-лист	Втулки ЦЕ-159-8-1	шт	2	2100	4 200			
106	прайс-лист	Втулки ЦЕ-325-8-2	шт	146	5700	832 200			
107	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик"	л				5,493	556,94	3 059
108	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор"	л				0,686	595,77	409
109	прайс-лист	Задвижки 31лс 15нж Д=150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				1	39358,55	39 359
110	прайс-лист	Задвижки 31лс 15нж Д=50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				2	10568,02	21 136
111	прайс-лист	Отвод гнутый ОГ15 д-325*8 мм	шт				1	68000	68 000
112	прайс-лист	Отвод гнутый ОГ9 д-325*8 мм	шт				1	68000	68 000
113	прайс-лист	Отвод д-325*8 мм	шт				4	25000	100 000
114	прайс-лист	Сигнализатор рычажный СР-0-01	шт				1	183442,73	183 443
115	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0024	130000	312
116	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				0,1753	47,09	8
117	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				0,0536	47,09	3
118	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.				6	53,72	322
119	ТСЦ-101-1083	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	0,026	38000	988			
120	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0003	130000	39
121	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0019	130000	247
122	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0002	130000	26
123	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,015	358,31	5
124	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,012	358,31	4
125	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая диаметром: 12 мм	т				0,002	38000	76
126	ТСЦ-101-1638	Сталь полосовая, размером 4х40 мм	т	0,001	38000	38			
127	ТСЦ-101-1642	Сталь угловая равнополочная 100х100х8 мм	т	0,01	38000	380			
128	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0002	64245,66	13
129	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами	кг				3,36	64,24	216
130	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				0,81	64,24	52
131	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				0,27	64,24	17

№ 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
132	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,0326	29,69	9
133	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,301	38000	11 438			
134	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50х5 мм	т	0,115	38000	4 370			
135	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75х6 мм	т	0,011	38000	418			
136	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75х6 мм	т	0,001	38000	38			
137	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,076	43000	3 268			
138	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т	0,022	43000	946			
139	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая толщиной: 2,0 мм	т	0,108	33000	3 564			
140	ТСЦ-101-3772	Сталь листовая толщиной: 3,0 мм	т	0,01	33000	330			
141	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая толщиной: 4 мм	т	0,0036	33000	119			
142	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая толщиной: 6,0 мм	т	0,004	33000	132			
143	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая толщиной: 6,0 мм	т	0,013	33000	429			
144	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая толщиной: 8 мм	т	0,014	33000	462			
145	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая толщиной: 8 мм	т	0,026	33000	858			
146	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 10 мм	т				0,007	33000	231
147	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 10 мм	т				0,062	33000	2 046
148	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				7	1500	10 500
149	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные д-76*3,5 мм	м	3,06	200	612			
150	ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм	м				23,76	250	5 940
151	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные д-89*4 мм	м				2,064	400	826
152	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5 мм	м				36,36	600	21 816
153	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм	м				23,562	600	14 137
154	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	7,07	1000	7 070			
155	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	3,468	1000	3 468			
156	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	м	14,14	1000	14 140			
157	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные д-219*6 мм	м	29,29	1450	42 471			
158	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные д-219*8 мм	м	3,06	1450	4 437			
159	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные д-219*8 мм	м	0,31	1450	450			
160	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т				0,392	49521,99	19 413
161	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т				0,0054	217381,35	1 174
162	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые из стали толщиной 8 мм	т				0,0288	69282,76	1 995
163	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная	м3				1,53	2778,95	4 252
164	ТСЦ-408-0122	Песок	м3				1878	158,4	297 475
165	ТСЦ-409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800	м3				49,5	1774	87 813
166	ТСЦ-414-0137	Семена трав	кг				28,65	314,05	8 998
167	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м				0,002	53464,01	107
168	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм, с внутренним покрытием	шт.				1	12000	12 000
169	ТСЦ-507-2046	Отводы 45 град. д-325*8 мм, с внутренним покрытием	шт.				2	27000	54 000
170	ТСЦ-507-2240	Тройники переходные 325х10-159х8, с внутренним покрытием	шт.				1	35000	35 000
171	ТСЦ-507-2393	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду159	шт.				1	488,39	488
172	ТСЦ-507-2398	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду325	шт.				1	1571,22	1 571
173	ТСЦ-507-2646	Опора325-ШП-А2-09Г2С	шт.				1	546,62	547
174	ТСЦ-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				0,0011	239,93	0,3
Итого:						11 098 721	Итого:		2 181 798
Общая стоимость материалов						13 280 519			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Ендоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Артёмчик С. С.

Специалист 1 кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.

Перечень оборудования

Стройка: Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 75, 76, 77
 Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.22-т.вр.к.3

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	прай-лист	Манометр МП4-У-250	шт	2					
2	прай-лист	Задвижки 31лс 15нж Д=300 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвигаемым шпинделем	шт				1	190000	190000
Общая стоимость оборудования						Итого:	0	Итого:	190 000
									190 000

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черепанов А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Артёмчик С. С.

Специалист 1 кат. ОЦиПТДлоКСиРО

Гончарова Н. Н.