

## Ориентировочная стоимость материалов

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 71, 76 - т.вр.к. 78, 73.

№ 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				0,0091	74465,09	678
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0037	108999,58	403
3	101-0324	Кислород технический...	м3				9,1873	47,09	433
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0011	80297,03	88
5	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т				0,0032	44614,41	143
6	101-0620	Мел природный молотый	т				0,012	4093,86	49
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				4,2922	33764,1	144 922
8	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т				0,0002	41229,68	8
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				1,8104	25993,4	47 058
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0006	56816,84	34
11	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0048	40000	192
12	101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0556	51280,93	2 851
13	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,013	130000	1 690
14	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,0033	130000	429
15	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0016	130000	208
16	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,0016	130000	208
17	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0369	130000	4 797
18	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0067	130000	871
19	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0198	130000	2 574
20	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0004	130000	52
21	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,4711	358,31	169
22	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,1296	34000	4 406			
23	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,0026	33000	86
24	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				5,248	186,27	978
25	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				2,38	106,76	254
26	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0182	64245,66	1 169
27	101-1757	Ветошь	кг				5,135	13,77	71
28	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т				0,0756	27574,35	2 085
29	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0012	92886	111
30	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т				0,0126	38300,3	483
31	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0832	38000	3 162			
32	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				2,08	130	270
33	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				12,08	64,24	776
34	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,2	275,32	55
35	101-1995	Мастика битумная	т				0,0099	29406,9	291
36	101-2143	Краска	кг				1,472	123,91	182
37	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,509	29,69	45
38	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2				4,44	39,14	174
39	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0013	60937,81	79
40	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,0022	60261,82	133
41	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				5,248	68,94	362
42	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0816	270,22	22
43	101-9412	Шлифшкурты	шт				7,28	141,41	1 029
44	101-9429	Шетки кольцевые проволочные	шт				18,2	319,2	5 809
45	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				2,59	130000	336 700
46	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0048	130000	624
47	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,248	130000	32 240
49	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1,6	1500	2 400
50	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				347,2	80,22	27 852
51	101-9707	Фотопроявитель	л				24,8	319,2	7 916
52	101-9708	Фотофиксаж	л				31	58,8	1 823
53	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	13,72	132	1 811			
54	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				217,0203	2365,3	513 318
55	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0025	7001,47	18
56	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				8,742	5759,56	50 350
57	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
58	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				0,8268	2236,65	1 849
59	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,2	38605,71	7 721
60	108-0081	Бобышки скошенные	шт.				4	103,97	416
61	110-0179	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т				0,5206	70000,98	36 443
62	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0118	60359,23	712
63	113-0077	Кедрол нефтяной марки А	т				0,004	66708,31	267
64	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0355	85497,45	3 035
65	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0032	55542,37	178
66	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0617	10175,24	628
67	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0028	52842,71	148

№ 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
68	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				0,0018	68427,88	123
69	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				0,04	69303,86	2 772
70	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т				0,0118	31009,88	366
71	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.				4	17,78	71
72	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3				3,2436	5208,34	16 894
73	401-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3				0,0706	6034,05	426
74	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3				0,121	3650,47	442
75	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				3,833	1800	6 899
76	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,69	180	124
77	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				0,0004	784041,18	314
78	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				0,001	61688,59	62
79	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.				4	28,56	114
80	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м				0,96	55,59	53
81	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				0,047	239,93	11
82	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				8,16	186,35	1 521
83	509-0102	Скобы	10 шт.				1,776	293,8	522
84	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т				0,0334	45642,96	1 524
85	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т				0,0024	499972,65	1 200
86	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т				0,0018	279092,08	502
87	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,252	119,72	30
88	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				15,09	4989,6	75 293
89	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				98,54	29,69	2 926
90	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,019	132000	2 508			
91	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	197,5	125	24 688			
92	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	91,98	125	11 498			
93	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт				8	300	2 400
94	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				16,9	550	9 295
95	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 159 мм	шт	8	200	1 600			
96	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	315	300	94 500			
97	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт	22	250	5 500			
99	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) заводским покрытием д-273*8 мм	м	3131	6750	21 134 250			
100	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-159*8 мм	м	10,3	3450	35 535			
101	данные Заказчика	- Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-57*6 мм	м				0,824	1020	840
102	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт				4	590	2 360
103	прайс-лист	- Задвижки 31лс 15нж Д=150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	4	53000	212 000			
104	прайс-лист	- Отвод гнутый ОГ15 д-273*8 мм	шт				1	90000	90 000
105	прайс-лист	- Сигнализатор рычажный СР-0-01	шт				2	96000	192 000
106	прайс-лист	- Быстроразъемное соединение БРС(АСК БРС-50.70.000) 59/40	шт				4	3940	15 760
107	прайс-лист	- Задвижки 31лс 15нж Д=50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				4	14000	56 000
108	прайс-лист	- Отвод гнутый ОГ9 д-273*8 мм	шт				1	9000	9 000
109	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-273-8-2	шт	16	2700	43 200			
110	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-159-8-1	шт	4	1620	6 480			
111	прайс-лист	- Отвод гнутый ОГ6 д-273*8 мм	шт				4	90000	360 000
112	прайс-лист	- Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик"	л				11	430	4 730
113	прайс-лист	- Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор"	л				1,37	460	630
114	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0102	130000	1 326
115	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3				0,7073	47,09	33
116	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.				8	53,72	430
117	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0001	40000	4
118	ТСЦ-101-1083	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т				0,052	40000	2 080
119	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т				0,0056	130000	728
120	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0005	130000	65
121	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3				0,102	358,31	37
122	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая диаметром: 12 мм	т				0,004	30000	120
123	ТСЦ-101-1638	Сталь полосовая, размером 4х40 мм	т				0,002	38000	76

№ 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
124	ТСЦ-101-1642	Сталь угловая равнополочная 100х100х8 мм	т				0,02	38000	760
125	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0005	64245,66	32
126	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг				10,5	64,24	675
127	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,0758	29,69	2
128	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50...	т				0,743	33000	24 519
129	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75...	т				0,024	38000	912
130	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т				0,152	43000	6 536
131	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т				0,044	43000	1 892
132	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая толщиной: 2,0 мм	т				0,215	38000	8 170
133	ТСЦ-101-3772	Сталь листовая толщиной: 3,0 мм	т				0,02	38000	760
134	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая толщиной: 4 мм	т				0,0072	35000	252
135	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая толщиной: 6,0 мм	т				0,034	35000	1 190
136	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая толщиной: 8 мм	т				0,087	35000	3 045
137	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 10 мм	т				0,149	35000	5 215
138	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				19	2015,45	38 294
139	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные д-76*3,5 мм (0,0188)	м	6,12	250	1 530			
140	ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,017)	м	47,52	250	11 880			
141	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные д-89*4 мм (0,0168)	м				4,128	350	1 445
142	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,365)	м				48,86	600	29 316
143	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5 мм	м				63,63	600	38 178
144	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	60,466	960	58 047			
145	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные д-219*6 мм	м	63,63	1450	92 264			
146	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные д-219*8 мм	м	6,74	1450	9 773			
147	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т				1,06	51483,26	54 572
148	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т				0,0107	139347,51	1 491
149	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые из стали толщиной 8 мм	т				0,0504	33000	1 663
150	ТСЦ-403-5602	Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып.1)	шт.				10	18000	180 000
151	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная	м3				3,244	2748,32	8 916
152	ТСЦ-408-0122	Песок	м3				8162	158,4	1 292 861
153	ТСЦ-409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800	м3				40,95	1774	72 645
154	ТСЦ-414-0137	Семена трав	кг				49,01	314,05	15 392
155	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				0,004	52220,66	209
156	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм, с внутренним покрытием	шт.				4	15000	60 000
157	ТСЦ-507-2041	Отводы 45 град. д-273*8 мм, с внутренним покрытием	шт.				4	21000	84 000
158	ТСЦ-507-2236	Тройники переходные 273х10-159х8, с внутренним покрытием	шт.				4	29500	118 000
159	ТСЦ-507-2393	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду159	шт.				4	477,04	1 908
160	ТСЦ-507-2396	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду273	шт.				4	1140,3	4 561
161	ТСЦ-507-2645	Опора 273-ШП-А2-09Г2С	шт.				2	342,55	685
162	ТСЦ-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				0,0025	239,93	1
Общая стоимость материалов						21 754 632	Итого:		4 392 319
						26 146 951			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Артёмчик С. С.

Специалист I кат. ОЦПТД по КСиРО

Гончарова Н. Н.

## Перечень оборудования

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 71, 76 - т.вр.к. 78, 73.

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	прайс-лист	Манометр МП4-У-250	шт	4		0			0
2	прайс-лист	Задвижки 31лс 15нж Д=250 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	2		0			0
Общая стоимость оборудования				Итого:		0	Итого:		0

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Чернтаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Артёмчик С. С.

Вед. специалист ОЦиПТД по КСнРО

Ваструкова И. А.