

## Ориентировочная стоимость материалов

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 35 - т.вр.к. 71,76.

№ 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
1	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0048	74465,09	357
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0019	108999,58	207
3	101-0324	Кислород технический...	м3				12,8239	47,09	604
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0006	80297,03	48
5	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т				0,0048	44614,41	214
6	101-0620	Мед природный молотый	т				0,018	4093,86	74
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				2,1713	33764,1	73 312
8	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т				0,0003	41229,68	12
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,9152	25993,4	23 789
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0003	56816,84	17
11	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0068	40000	272
12	101-1292	Уайт-спирит...	т				0,052	51280,93	2 667
13	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0184	130000	2 392
14	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,005	130000	650
15	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0024	130000	312
16	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,0024	130000	312
17	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0517	130000	6 721
18	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0102	130000	1 326
19	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0118	130000	1 534
20	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0006	130000	78
21	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,7128	358,31	255
22	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,1944	34000	6 610			
23	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,0039	33000	129
24	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				7,872	186,27	1 466
25	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				2,88	106,76	307
26	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0241	64245,66	1 548
27	101-1757	Ветошь	кг				3,015	13,77	42
28	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т				0,0756	27574,35	2 085
29	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0019	92886	176
30	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т				0,0189	38300,3	724
31	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,1248	38000	4 742			
32	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				3,12	130	406
33	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				14,82	64,24	952
34	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,3	275,32	83
35	101-1995	Мастика битумная	т				0,0148	29406,9	435
36	101-2143	Краска	кг				2,208	123,91	274
37	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				2,1716	29,69	64
38	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2				6,66	39,14	261
39	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0018	60937,81	110
40	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,0033	60261,82	199
41	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				7,872	68,94	543
42	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,1224	270,22	33
43	101-9412	Шлифкруги	шт				3,754	141,41	531
44	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				9,366	319,2	2 990
45	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				2,5563	130000	332 319
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				0,1254	130000	16 302
49	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1,6	1500	2 400
50	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				179,2	80,22	14 375
51	101-9707	Фотопроявитель	л				12,8	319,2	4 086
52	101-9708	Фотофиксаж	л				16	58,8	941
53	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	8,08	132	1 067			
54	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				109,7308	2365,3	259 546
55	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0035	7001,47	25
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				4,542	5759,56	26 160
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				1,2324	2236,65	2 756
59	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,1	38605,71	3 861
60	108-0081	Бобышки скошенные	шт.				6	103,97	624
61	110-0179	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т				0,7809	70000,98	54 664
62	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0171	60359,23	1 032
63	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0058	66708,31	387
64	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0512	85497,45	4 377
65	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0048	55542,37	267
66	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0798	10175,24	812
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				0,0042	52842,71	222

№ 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				0,0026	68427,88	178
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				0,06	69303,86	4 158
70	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т				0,0118	31009,88	366
71	301-3240	Колпачки-заглушки I"	шт.				6	17,78	107
72	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3				4,8348	5208,34	25 181
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				4,5868	1800	8 256
76	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,41	180	74
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				0,0006	784041,18	470
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				0,0015	61688,59	93
79	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.				6	28,56	171
80	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м				1,44	55,59	80
81	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				0,0669	239,93	16
82	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				12,24	186,35	2 281
83	509-0102	Скобы	10 шт.				2,664	293,8	783
84	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т				0,0501	45642,96	2 287
85	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т				0,0036	499972,65	1 800
86	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т				0,0027	279092,08	754
87	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,378	119,72	45
88	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	4989,6	75 293
89	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				53,94	29,69	1 601
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	3000	24 000
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	12	200	2 400			
96	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	160	300	48 000			
97	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт	33	250	8 250			
98	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) заводским покрытием д-273*8 мм	м	1582,67	6750	10 683 023			
99	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-159*8 мм	м	7,725	3450	26 651			
100	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-57*6 мм	м				1,236	1020	1 261
101	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт				6	590	3 540
102	прайс-лист	Задвижки 31лс 15нк Д=150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	3	53000	159 000			
103	прайс-лист	Отвод гнутый ОГ15 д-273*8 мм	шт				1	90000	90 000
104	прайс-лист	Сигнализатор рычажный СР-0-01	шт				3	96000	288 000
105	прайс-лист	Быстроразъемное соединение БРС(АСК БРС-50.70.000) 59/40	шт				6	3940	23 640
106	прайс-лист	Задвижки 31лс 15нк Д=50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				6	14000	84 000
107	прайс-лист	Отвод гнутый ОГ9 д-273*8 мм	шт				1	22000	22 000
108	прайс-лист	Втулки ЦЕ-273-8-2	шт	24	2700	64 800	24	3040	72 960
109	прайс-лист	Втулки ЦЕ-159-8-1	шт	6	1620	9 720	6	1456	8 736
110	прайс-лист	Отвод гнутый ОГ6 д-273*8 мм	шт				4	9000	36 000
111	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик"	л				16,48	430	7 086
112	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор"	л				9,6	460	4 416
113	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0072	130000	936
114	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3				0,7565	47,09	36
115	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.				10	53,72	537
116	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0002	40000	8
117	ТСЦ-101-1083	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т				0,078	40000	3 120
118	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т				0,0066	130000	858
119	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0008	130000	104
120	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3				0,081	358,31	29
121	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая диаметром: 12 мм	т				0,006	30000	180
122	ТСЦ-101-1638	Сталь полосовая, размером 4х40 мм	т				0,003	38000	114
123	ТСЦ-101-1642	Сталь угловая равнополочная 100х100х8 мм	т				0,03	38000	1 140
124	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0008	64245,66	51
125	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг				13,32	64,24	856

№ 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
126	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,119	29,69	4
127	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50...	т				1,031	33000	34 023
128	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75х6 мм	т				0,036	38000	1 368
129	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т				0,228	43000	9 804
130	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т				0,066	43000	2 838
131	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая толщиной: 2,0 мм	т				0,298	38000	11 324
132	ТСЦ-101-3772	Сталь листовая толщиной: 3,0 мм	т				0,03	38000	1 140
133	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая толщиной: 4 мм	т				0,0108	35000	378
134	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая толщиной: 6,0 мм	т				0,051	35000	1 785
135	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая толщиной: 8 мм	т				0,134	35000	4 690
136	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 10 мм	т				0,229	33000	7 557
137	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				10	2015,45	20 155
138	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные д-76*3,5 мм (0,0188)	м	9,18	250	2 295			
139	ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,017)	м	71,28	250	17 820			
140	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные д-89*4 мм (0,0168)	м				6,192	350	2 167
141	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,365)	м				74,154	600	44 492
142	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5 мм	м				90,9	600	54 540
143	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	92,214	960	88 525			
144	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные д-219*6 мм	м	95,95	1450	139 128			
145	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные д-219*8 мм	м	10,11	1450	14 660			
146	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т				0,56	51483,26	28 831
147	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т				0,016	139347,51	2 230
148	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые из стали толщиной 8 мм	т				0,072	33000	2 376
149	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
150	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная	м3				4,8356	2748,32	13 290
151	ТСЦ-408-0122	Песок	м3				9767	158,4	1 547 093
152	ТСЦ-409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800	м3				40,95	1774	72 645
153	ТСЦ-414-0137	Семена трав	кг				63,35	324	20 525
154	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				0,006	52220,66	313
155	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм, с внутренним покрытием	шт.				3	15000	45 000
156	ТСЦ-507-2041	Отводы 45 град. д-273*8 мм, с внутренним покрытием	шт.				6	21000	126 000
157	ТСЦ-507-2236	Тройники переходные 273х10-159х8, с внутренним покрытием	шт.				3	29500	88 500
158	ТСЦ-507-2393	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду159	шт.				3	477,04	1 431
159	ТСЦ-507-2396	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду273	шт.				3	1140,3	3 421
160	ТСЦ-507-2645	Опора 273-ШП-А2-09Г2С	шт.				3	342,55	1 028
161	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				0,0039	239,93	1
Общая стоимость материалов						11 315 385 Итого:			4 218 165
						15 533 550			

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. ОЦиПТД по КСиРО

Гончарова Н. Н.

## Перечень оборудования

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 35 - т.вр.к. 71,76.

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 (750/4,31)	шт	6		0			0
2	прайс-лист	Задвижки 31лс 15нж Д=250 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	3		0			0
				Итого:		0	Итого:		0
Общая стоимость оборудования				0					

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Чернышев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Артемчик С. С.

Вед. специалист ОЦиПТД по КСиРО

Ваструкова И. А.