

Ориентировочная стоимость материалов

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

Объект: Нефтегазопровод т.вр.к. 45 - т.вр.к. 77, 1.

№ 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				5,6579	47,09	266
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				0,0016	44614,41	71
6	101-0620	Мел природный молотый	т				0,006	4093,86	25
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				2,2431	33764,1	75 736
8	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т				0,0001	41229,68	4
9	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,946	25993,4	24 590
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0003	56816,84	17
11	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0025	40000	100
12	101-1292	Уайт-спирит...	т				0,0292	51280,93	1 497
13	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,008	130000	1 040
14	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,0016	130000	208
15	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0008	130000	104
16	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т				0,0008	130000	104
17	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0189	130000	2 457
18	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0032	130000	416
19	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0116	130000	1 508
20	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0002	130000	26
21	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,3163	358,31	113
22	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0648	34000	2 203			
23	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,0013	33000	43
24	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				2,624	186,27	489
25	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,96	106,76	102
26	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0099	64245,66	636
27	101-1757	Ветошь	кг				2,7752	13,77	38
28	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т				0,0756	27574,35	2 085
29	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0006	92886	56
30	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т				0,0063	38300,3	241
31	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0416	38000	1 581			
32	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				1,04	130	135
33	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				4,94	64,24	317
34	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,1	275,32	28
35	101-1995	Мастика битумная	т				0,0044	29406,9	129
36	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг				0,047	107,97	5
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				2,22	39,14	87
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	Щлифкруги	шт				3,856	141,41	545
45	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				9,626	319,2	3 073
46	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				2,5571	130000	332 423
47	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,004	130000	520
48	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,1296	130000	16 848
49	101-9580	Знаки опознавательные металлические, шт.	шт				1,6	1500	2 400
50	101-9703	Пленка радиотрафическая рулонная	м				190,4	80,22	15 274
51	101-9707	Фотопроявитель	л				13,6	319,2	4 341
52	101-9708	Фотофиксаж	л				17	58,8	1 000
53	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	7,4206	132	980			
54	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				113,4099	2365,3	268 248
55	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
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				4,669	5759,56	26 891
57	103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4 мм	м				0,4	475,92	190
58	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
59	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
60	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,12	38605,71	4 633
61	108-0081	Бобышки скопленные	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
67	114-0021	Удобрения: сложено-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0449	10175,24	457

№ 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	201-0756	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
69	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
70	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
71	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т				0,0118	31009,88	366
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	401-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3				0,0706	6034,05	426
75	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3				0,121	3650,47	442
76	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				3,1706	1800	5 707
77	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,374	180	67
78	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч				34	2,07	70
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				0,48	55,59	27
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				0,0167	45642,96	762
87	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т				0,0012	499972,65	600
88	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т				0,0009	279092,08	251
89	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,168	119,72	20
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	4989,6	75 293
91	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				53,3218	29,69	1 583
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	300	2 400
96	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				16,9	550	9 295
97	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 159 мм	шт	4	200	800			
98	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	2	250	500			
99	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт				170	300	51 000
100	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 273 мм	шт	11	250	2 750			
101	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-57*6 мм	м				0,412	1020	420
102	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-159*8 мм	м	2,575	3450	8 884			
103	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) заводским покрытием д-273*8 мм	м	1636,2	6750	11 044 350			
104	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт				2	590	1 180
105	прайс-лист	- Быстроразъемное соединение БРС(АСК БРС-50.70.000) 59/40	шт				2	3940	7 880
106	прайс-лист	- Сигнализатор рычажный СР-0-01	шт				1	96000	96 000
107	прайс-лист	- Задвижки 31лс 15нж Д=150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	53000	53 000			
108	прайс-лист	- Задвижки 31лс 15нж Д=50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				2	14000	28 000
109	прайс-лист	- Отвод гнутый ОГ9 д-273*8 мм	шт				1	90000	90 000
110	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-273-8-2	шт	8	2500	20 000			
111	прайс-лист	- Отвод гнутый ОГ6 д-273*8 мм	шт				4	90000	360 000
112	прайс-лист	- Втулки ЦЕ-159-8-1	шт	2	1650	3 300			
113	прайс-лист	- Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик"	л				5,5	430	2 365
114	прайс-лист	- Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор"	л				0,686	460	316
115	прайс-лист	Торф	м3				80	400	32 000
116	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные, нефтегазопроводные с внутренним и наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием наружный диаметр 159*8 мм	м	1,6608	3450	5 730			
117	СПМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0024	130000	312
118	СПМ-300-9911-879	Стоимость втулок	шт.				2	954,24	1 908
119	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3				0,2746	47,09	13

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Заказчик			Подрядчик		
1	2	3	4	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Кол-во	Цена за ед., руб.*	Стоимость, руб.
5	6	7	8	9	10				
120	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.				6	53,72	322
121	ТСЦ-101-1083	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т				0,026	40000	1 040
122	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т				0,0024	130000	312
123	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0002	130000	26
124	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3				0,035	358,31	13
125	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая диаметром: 12 мм	т				0,002	30000	60
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				4,8	64,24	308
130	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,0356	29,69	1
131	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50...	т				0,416	33000	13 728
132	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75...	т				0,012	38000	456
133	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т				0,076	43000	3 268
134	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т				0,022	43000	946
135	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая толщиной: 2,0 мм	т				0,108	38000	4 104
136	ТСЦ-101-3772	Сталь листовая толщиной: 3,0 мм	т				0,01	38000	380
137	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая толщиной: 4 мм	т				0,0036	35000	126
138	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая толщиной: 6,0 мм	т				0,017	35000	595
139	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая толщиной: 8 мм	т				0,04	35000	1 400
140	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 10 мм	т				0,069	35000	2 415
141	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				10	2015,45	20 155
142	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные д-76*3,5 мм (0,0188)	м	3,06	250	765			
143	ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм (0,017)	м				23,76	300	7 128
144	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные д-89*4 мм (0,0168)	м				2,064	350	722
145	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм (0,340)	м				23,562	600	14 137
146	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5 мм	м				36,36	600	21 816
147	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	24,678	960	23 691			
148	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные д-219*6 мм	м	29,29	1450	42 471			
149	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные д-219*8 мм (0,...	м	3,37	1450	4 887			
150	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные д. 57 мм, толщина стенки 6 мм	м				0,1	315,63	32
151	ТСЦ-103-0459	Трубы стальные д. 159 мм, толщина стенки 8 мм	м				0,5	960	480
152	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т				0,56	51483,26	28 831
153	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т				0,0054	139347,51	752
154	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые из стали толщиной 8 мм	т				0,0288	38000	1 094
155	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			
156	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная	м3				1,53	2748,32	4 205
157	ТСЦ-408-0122	Песок	м3				6665	158,4	1 055 736
158	ТСЦ-409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800	м3				40,95	1774	72 645
159	ТСЦ-414-0137	Семена трав	кг				35,64	314,05	11 193
160	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	52220,66	104
161	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм, с внутренним покрытием	шт.				1	19000	19 000
162	ТСЦ-507-2041	Отводы 45 град. д-273*8 мм, с внутренним покрытием	шт.				2	21000	42 000
163	ТСЦ-507-2236	Тройники переходные 273х10-159х8, с внутренним покрытием	шт.				1	29500	29 500
164	ТСЦ-507-2393	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду159	шт.				1	477,04	477
165	ТСЦ-507-2396	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду273	шт.				1	1140,3	1 140
166	ТСЦ-507-2645	Опора 273-ШП-А2-09Г2С	шт.				1	342,55	343
167	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				0,0012	239,93	0,3
Общая стоимость материалов						11 434 586	Итого:		3 180 047
						14 614 633			

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. 45 - т.вр.к. 77, 1.

№ 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	2		0			0
2	прайс-лист	Задвижки 31лс 15нж Д=250 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем (81700/4,42)	шт	1		0			0
3	Прайс-лист	Стоимость комплекта оборудования для узла контроля коррозии "МОНИКОР-ЗОНД"	к-т			0	1	50000	50000
Общая стоимость оборудования				Итого:		0	Итого:		50 000

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черенгаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Артёмчик С. С.

Вед. специалист ОЦиПТД по КСиРО

Ваструкова И. А.