

Ориентировочная стоимость материалов

Приложение №3 к форме 8.7

Стройка: Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 75, 76, 77
 Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.77,1-т.вр.к.22

№ 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				8,1873	47,09	386
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				0,0054	44614,41	241
7	101-0620	Мел природный молотый	т				0,0156	4093,86	64
8	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				1,652	33764,1	55 778
9	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т				0,0002	41229,68	8
10	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,6962	25993,4	18 097
11	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0002	56816,84	11
12	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0048	40000	192
13	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0025	51280,93	128
14	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0311	51280,93	1 595
15	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,013	130000	1 690
16	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,0033	130000	429
17	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0016	130000	208
18	101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э65	т				0,0016	130000	208
19	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0369	130000	4 797
20	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0067	130000	871
21	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0152	130000	1 976
22	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0004	130000	52
23	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,4711	358,31	169
24	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,1296	38000	4 925			
25	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0026	33000	86			
26	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				5,248	186,27	978
27	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				2,73	106,76	291
28	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0182	64245,66	1 169
29	101-1757	Ветошь	кг				4,66	13,77	64
30	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т				0,0756	27574,35	2 085
31	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0012	92886	111
32	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т				0,0126	38300,3	483
33	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0,0832	38000	3 162			
34	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				2,08	130	270
35	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				16,98	64,24	1 091
36	101-1994	Краски маркировочные МКЗ-4	кг				0,26	275,32	72
37	101-1995	Мастика битумная	т				0,0099	29406,9	291
38	101-2143	Краска	кг				1,472	123,91	182
39	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				1,509	29,69	45
40	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2				7,02	39,14	275
41	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0013	60937,81	79
42	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,0022	60261,82	133
43	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				5,248	68,94	362
44	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0816	270,22	22
45	101-9412	Шлифшкурки	шт				2,812	141,41	398
46	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				7,026	319,2	2 243
47	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				2,5471	130000	331 123
48	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0016	130000	208
49	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,0954	130000	12 402
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				12,49	132	1 649
56	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				83,4603	2365,3	197 409
57	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
58	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусля обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				3,273	5759,56	18 851
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, наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м				0,8268	2236,65	1 849
61	108-0081	Бобышки скошенные	шт.				4	103,97	416
62	110-0179	Конструкции стальные: порталов ОРУ	т				0,5206	70000,98	36 443
63	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0118	60359,23	712
64	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,004	66708,31	267
65	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0355	85497,45	3 035
66	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0032	55542,37	178
68	114-0021	Удобрения: сложносмешанные гранулированные насыпью	т				0,0639	10175,24	650
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				0,0028	52842,71	148
70	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстостенной стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т				0,0018	68427,88	123
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				0,04	69303,86	2 772
72	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т				0,0118	38000	448

№ 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
73	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.				4	17,78	71
74	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3				3,2436	5208,34	16 894
75	401-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3				0,0706	6034,05	426
76	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3				0,121	3650,47	442
77	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				4,0025	1800	7 205
78	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,634	180	114
79	411-0001	Вода	м3				140,8874	26,61	3 749
80	411-0001	Вода	м3				181,1	26,61	4 819
81	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч				105,2	2,07	218
82	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				0,0005	784041,18	392
83	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				0,0013	61688,59	80
84	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.				4	28,56	114
85	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м				1,36	63,94	87
86	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
87	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				8,16	186,35	1 521
88	509-0102	Скобы	10 шт.				1,776	293,8	521,8
89	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т				0,0484	45642,96	2 209,1
90	509-0963	Ткань асбестовая: со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т				0,0032	499972,65	1 599,9
91	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т				0,0027	279092,08	754
92	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,252	119,72	30
93	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	5108,4	77 086
94	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				65,75	29,69	1 952
95	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,019	132000	2 508			
96	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	197,5	125	24 688			
97	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	91,98	125	11 498			
98	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт				8	3198,47	25 588
99	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				16,9	3397,84	57 423
100	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 159 мм	шт	4	200	800			
101	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 200 мм	шт	15	250	3 750			
102	548-9112	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 300 мм	шт	298	350	104 300			
104	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-159*8 мм	м				2,575	2201,17	5 668
105	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные внутренним эпоксидным покрытием д-57*6 мм	м				0,824	1104,33	910
106	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с полным (наружным и внутренним) заводским покрытием д-325*8 мм	м	1203,92	8300	9 992 536			
107	прайс-лист	Отборное устройство РУ40 МПа 40-70-ст.20-МП	шт				4	642,29	2 569
108	прайс-лист	Быстроразъемное соединение БРС(АСК БРС-50.70.000) 59/40	шт				4	4262,42	17 050
109	прайс-лист	Втулки ЦЕ-159-8-1	шт	2	2100	4 200			
110	прайс-лист	Втулки ЦЕ-219-8-1	шт	8	1800	14 400			
111	прайс-лист	Втулки ЦЕ-325-8-2	шт	154	5700	877 800			
112	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Классик"	л				10,986	556,94	6 119
113	прайс-лист	Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие "Корунд Антикор"	л				1,372	585,77	817
114	прайс-лист	Задвижки 31лс 15нж Д=150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				1	39358,55	39 359
115	прайс-лист	Задвижки 31лс 15нж Д=200 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				2	49031,65	98 063
116	прайс-лист	Задвижки 31лс 15нж Д=50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				4	10568,02	42 272
117	прайс-лист	Отвод гнутый ОГ15 д-325*8 мм	шт				1	68000	68 000
118	прайс-лист	Отвод гнутый ОГ9 д-325*8 мм	шт				1	68000	68 000
119	прайс-лист	Отвод д-325*8 мм	шт				4	25000	100 000
120	прайс-лист	Сигнализатор рычажный СР-0-01	шт				2	183442,73	366 885
121	СЦМ-101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0065	130000	845
122	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				0,0536	47,09	3
123	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				0,3317	47,09	16
124	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.				8	53,72	430
125	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т				0,0001	40000	4
126	ТСЦ-101-1083	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	0,052	38000	1 976			
127	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0047	130000	611
128	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0003	130000	39
129	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0005	130000	65
130	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,03	358,31	11
132	ТСЦ-101-1617	Сталь круглая диаметром: 12 мм	т				0,004	38000	152
133	ТСЦ-101-1638	Сталь полосовая, размером 4х40 мм	т	0,002	38000	76			
134	ТСЦ-101-1642	Сталь угловая равнополочная 100х100х8 мм	т	0,02	38000	760			
135	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0005	64245,66	32
136	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами	кг				6,72	64,24	432
137	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				1,08	64,24	69
138	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				0,27	64,24	17
139	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,0758	29,69	2
140	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,611	38000	23 218			
141	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х50х5 мм	т	0,132	38000	5 016			
142	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75х6 мм	т	0,022	38000	836			
143	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75х6 мм	т	0,002	38000	76			
144	ТСЦ-101-3686	Швеллеры: № 12	т	0,152	43000	6 536			
145	ТСЦ-101-3687	Швеллеры: № 14	т	0,044	43000	1 892			
146	ТСЦ-101-3770	Сталь листовая толщиной: 2,0 мм	т	0,215	33000	7 095			
147	ТСЦ-101-3772	Сталь листовая толщиной: 3,0 мм	т	0,02	33000	660			
148	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая толщиной: 4 мм	т	0,0072	33000	238			

№ 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.
149	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая толщиной: 6,0 мм	т	0,008	33000	264			
150	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая толщиной: 6,0 мм	т	0,026	33000	858			
151	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая толщиной: 8 мм	т	0,035	33000	1 155			
152	ТСЦ-101-3776	Сталь листовая толщиной: 8 мм	т	0,052	33000	1 716			
153	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 10 мм	т	0,014	33000	462			
154	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая толщиной: 10 мм	т	0,135	33000	4 455			
155	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350x450 мм	шт.				7	1500	10 500
156	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные д-76*3,5 мм	м	6,12	200	1 224			
157	ТСЦ-103-0145	Трубы стальные электросварные д-76*5 мм	м				47,52	250	11 880
158	ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные д-89*4 мм	м				4,128	400	1 651
159	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5 мм	м				63,63	600	38 178
160	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные электросварные д-114*5,5 мм	м				48,858	600	29 315
161	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	25,25	1000	25 250			
162	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	6,936	1000	6 936			
163	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные д-159*6 мм	м	28,28	1000	28 280			
164	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные д-219*6 мм	м	63,63	1450	92 264			
165	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные д-219*8 мм	м	6,74	1450	9 773			
166	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м	т				0,392	49521,99	19 413
167	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т				0,0107	217381,35	2 326
168	ТСЦ-201-0850	Конструкции стальные листовые из стали толщиной 8 мм	т				0,0504	69282,76	3 492
169	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
170	ТСЦ-407-0027	Смесь пескоцементная	м3				3,244	2778,95	9 015
171	ТСЦ-408-0122	Песок	м3				8523	158,4	1 350 043
172	ТСЦ-409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800	м3				90,45	1774	160 458
173	ТСЦ-414-0137	Семена трав	кг				64,29	314,05	20 190
174	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	53464,01	214
175	ТСЦ-507-1998	Отводы 90 град. д-159*8 мм, с внутренним покрытием	шт.				1	1405,28	1 405
176	ТСЦ-507-2037	Отводы 45 град. д-219*10 мм, с внутренним покрытием	шт.				4	15000	60 000
177	ТСЦ-507-2046	Отводы 45 град. д-325*8 мм, с внутренним покрытием	шт.				4	27000	108 000
178	ТСЦ-507-2240	Тройники переходные 325x10-159x8, с внутренним покрытием	шт.				1	35000	35 000
179	ТСЦ-507-2241	Тройники переходные 325x10-219x8 мм, с внутренним покрытием	шт.				2	35000	70 000
180	ТСЦ-507-2393	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду159	шт.				1	488,39	488
181	ТСЦ-507-2394	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду219	шт.				1	631,07	631
182	ТСЦ-507-2398	Межфланцевая заглушка выступ-впадина Ду325	шт.				2	1571,22	3 142
183	ТСЦ-507-2644	Опора 219-ШП-А2-09Г2С	шт.				1	248,02	248
184	ТСЦ-507-2646	Опора 325-ШП-А2-09Г2С	шт.				2	546,62	1 093
185	ТСЦ-508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(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				Итого:		11 265 669	Итого:		4 091 457
						15 357 126			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Артёмчик С. С.

Специалист 1 кат. ОЦ и ПТД по КС и РО

Гончарова Н. Н.

Перечень оборудования

Стройка: Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 75, 76, 77
 Объект: Нефтегазопровод т.вр.к.77,1-т.вр.к.22

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	4					
2	прай-лист	Задвижки 31лс 15нж Д=300 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт				2	19000	38000
Общая стоимость оборудования				Итого:		0	Итого:		38 000

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Иерентаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Артёмчик С. С.

Специалист I кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.