

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения. Кусты скважин №57бис,62бис

Объект: Нефтегазопровод К.57бис-г.вр.К.57

№ 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	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т				0,0001	19800,54	2
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 10 мм	т				0,0038	74465,09	283
3	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0015	108999,58	163
4	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0001	137304,69	14
5	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т				0,0005	31984,74	16
6	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				3,2307	47,09	152
7	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0004	80297,03	32
8	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,0075	27503,38	206
9	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т				0,002	47890,94	96
10	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.				0,205	17,4	4
11	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,1391	33764,1	4 697
12	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0584	25993,4	1 518
13	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,0005	61533,79	31
14	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т				0,0005	49224,41	25
15	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0003	56816,84	17
16	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0027	40000	108			
17	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0101	51280,93	518
18	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42...	т				0,0012	130000	156
19	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0008	130000	104
20	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42...	т				0,0419	130000	5 447
21	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А...	т				0,0018	130000	234
22	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42...	т				0,0101	130000	1 313
23	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0039	130000	507
24	101-1597	Брезент	м2				0,0022	144,87	0
25	101-1602	Ацетилен газообразный технический...	м3				0,1221	358,31	44
26	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм	т				0,0024	33000	79
27	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,0003	33000	10
28	101-1668	Рогожа	м2				0,081	51,71	4
29	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				0,656	186,27	122
30	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,34	106,76	36
31	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0056	64245,66	360
32	101-1757	Ветошь	кг				1,36	13,77	19
33	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,0003	612,56	0
34	101-1794	Бризол	1000 м2				0,0009	110605,93	100
35	101-1795	Краска БТ-177 серебристая...	т				0,003	92886	279
36	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0001	125287,31	13
37	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				0,0351	36856,19	1 294
38	101-1879	Заклепка СТД-985	кг				0,074	71,1	5
39	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т				0,0104	38000	395
40	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				0,1395	130	18
41	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0009	62361,82	56
42	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				1,27	64,24	82
43	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 6 мм	кг				0,047	107,97	5

44	101-2143	Краска	кг				0,184	123,91	23
45	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая...	кг				0,774	29,69	23
46	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3				0,0146	9 108,32	133
47	101-2467	Растворитель марки: Р-4...	т				0,0019	60937,81	116
48	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				0,656	68,94	45
49	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0102	270,22	3
50	101-9090	Мастика	т				0,0343	54 730,81	1 877
51	101-9412	Шлифкруги	шт				1	141,41	141
52	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				2,427	319,2	775
53	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,4272	130000	55 536
54	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,024	130000	3 120
55	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0051	110000	561			
56	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1	1500	1 500
57	101-9707	Фотопроявитель	л				2,856	319,2	912
58	101-9708	Фотофиксаж	л				4,08	58,8	240
59	101-9738	Праймер эпоксидный	кг	4,08	132	539			
60	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				7,0058	2365,3	16 571
61	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0014	7001,47	10
62	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				0,852	5759,56	4 907
63	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3				0,0001	5028,4	1
64	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	60,12	3000	180 360			
65	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,11	38605,71	4 247
66	104-0005	Плиты из минеральной ваты: гофрированной структуры М-125	м3				0,5084	3745,18	1 904
67	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3				0,164	2189,99	359
68	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3				0,0194	3 220,15	62
69	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2				10,61	484,18	5 137
70	104-1593	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г	10 м2				0,6442	98,34	63
71	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.				0,1391	386,82	54
72	108-0081	Бобышки скошенные	шт.				1	103,97	104
73	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая...	т				0,0037	60359,23	223
74	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т				0,0036	66708,31	240
75	113-0122	Отвердитель: № 1	т				0,0003	199186,44	60
76	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т				0,0031	144458,05	448
77	113-0213	Эмаль эпоксидная: ЭП-5116 черная	т				0,0099	210 454,52	2 083
78	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая...	т				0,008	85497,45	684
79	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0001	55542,37	6
80	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2				6,857	120	823
81	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0266	52842,71	1 406
82	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				0,0005	68427,88	34
83	201-9002	Конструкции: стальные	т				0,7328	33000	24 182



84	203-0512	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2				0,0097	502,84	5
85	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т				0,0124	65022,88	806
86	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т				0,0219	31 009,88	679
87	301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.				1	17,78	18
88	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3				0,2741	5 756,60	1 578
89	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм	м3				0,16	1 957,29	313
90	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 5(3)-10 мм	м3				0,144	2 249,64	324
91	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				1,6	1800	2 880
92	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,272	144,97	39
93	411-0001	Вода	м3				58,121	26,61	1 547
94	413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3				0,176	2 006,73	353
95	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг				0,2296	167,55	38
96	507-2630	Пробки П-М27х2	шт.				1	28,56	29
97	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				0,0275	239,93	7
98	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				1	186,35	186
99	509-0102	Скобы	10 шт.				0,222	293,8	65
100	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,084	119,72	10
101	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				4,013	4989,6	20 023
102	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				19,751	29,69	586
103	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,017	132000	2 244			
104	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	190,29	125	23 786			
105	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	89,28	125	11 160			
106	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт				2	2108,4	4 217
107	548-0037	Кольца центрирующие для труб Ду 200 мм	шт				10,33	2242,8	23 168
108	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 159 мм	шт				136	200	27 200
109	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с внутренним и наружным полиэтиленовым покрытием покрытием д-159*8 мм НВП 13ХФА	м	527,22	3450	1 818 909			
110	прай-лист	Отборное устройство РУ40МПа	шт				1	600	600
111	СЦМ-101-9090	Мастика	т				0,03429	18 099,80	621
112	СЦМ-101-9610	Щитки металлические	шт				8	900	7 200
113	СЦМ-113-0263	Эмаль КО-174	т				0,0029	139 347,51	404
114	СЦМ-113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2				6,857	120	823
115	СЦМ-201-9002	Конструкции стальные (сталь листовая 8 мм)	т				0,02	33000	660
116	СЦМ-201-9002	Конструкции стальные	т				0,0008	33000	26
117	СЦМ-300-9124-34	Задвижки 30 лс 15 нж Д= 50 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	9000	9 000			
118	СЦМ-300-9124-37	Задвижки 30 лс 45 нж Д= 150 мм Р=4,0 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	74000	74 000			
119	СЦМ-300-9911-879	Втулки ЦЕ-159-8-1	шт.				68	200	13 600
120	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный...	м3				0,3066	47,09	14
121	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.				2	304,78	610
122	ТСЦ-101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0...	т	0,0002	40000	8			
123	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ-506	т	0,056	37000	2 072			

124	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0001	130000	13
125	ТСЦ-101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46...	т				0,0006	130000	78
126	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,002	358,31	1
127	ТСЦ-101-1613	Сталь круглая д- 8 мм	т				0,00408	34000	139
128	ТСЦ-101-1614	Сталь круглая д-16 мм	т	0,005	34000	170			
129	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая д-10 мм	т				0,00106	34000	36
130	ТСЦ-101-1620	Сталь круглая д-20 мм	т	0,011385	36000	410			
131	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая 4 мм	т				0,00212	33000	70
132	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т	0,074	33000	2 442			
133	ТСЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные...	т				0,0006	64245,66	39
134	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,032	42000	1 344			
135	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами...	кг				4,232	64,24	272
136	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая 8 мм	т				0,01	33000	330
137	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая 7 мм	т				0,031069	33000	1 025
138	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая 8 мм	т				0,028728	33000	948
139	ТСЦ-101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,0384	29 686,44	1 140
140	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50х5 мм	т	0,012768	33000	421			
141	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,227578	33000	7 510			
142	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75 мм	т	0,139	37000	5 143			
143	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т	0,159	43000	6 837			
144	ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм	т	0,022	37000	814			
145	ТСЦ-101-3773	Сталь листовая 4 мм	т				0,007698	33000	254
146	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая 10 мм...	т				0,245784	33000	8 111
147	ТСЦ-101-3778	Сталь листовая 14 мм	т				0,018194	33000	600
148	ТСЦ-101-3889	Сетка 50-3.0-0	м2				32,41764	150	4 863
149	ТСЦ-102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0001	7 001,47	1
150	ТСЦ-102-0043	Доски обрезные 150 мм, толщиной 16 мм	м3				0,012	7 304,56	88
151	ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные д-32*2 мм (0,0015)	м				1,224	110	135
152	ТСЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные д-57*3 мм (0,004)	м				1,02	200	204
153	ТСЦ-103-0142 прим	Трубы стальные электросварные д-68*3 мм, д-76*3 мм (0,0009)	м				0,1734	211,24	37
154	ТСЦ-103-0157	Трубы стальные д-89*6 мм	м				1,5	315,61	473
155	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	24,24	850	20 604			
156	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные д-219*6 мм	м	16,16	1100	17 776			
157	ТСЦ-103-0235	Трубы стальные электросварные д-630*7 мм (0,0054)	м				0,0532	6 580,71	350
158	ТСЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные д-1020*10 мм (0,411)	м				1,7556	6000	10 534
159	ТСЦ-103-1506	Трубы прямоугольные профильные: 50х50х4 мм (0,0097)	м				1,377	120	165
160	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм L=4 м/шт	т				0,43	90075,29	38 732
161	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				0,0005	54409	27
162	ТСЦ-507-1017	Фланцы д-57*3 мм	шт.				1	148,27	148

163	ТСЦ-507-2033	Отводы 90 град-д-219*6 мм 13ХФА	шт.	1	2500	2 500			
164	ТСЦ-507-2642	Опоры 159-КП-А11	шт.				2	620	1 240
165	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				0,0025	239,93	1
166	ТСЦ-509-0068	Обертка "Полилен ОБ-63" 2 слоя	м2				1,15	125	144
				Итого:		2 188 718	Итого:		325 335
Общая стоимость материалов				2 514 053					

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Черентаев А. Н.

Вед.инженер ПО-1

Шулейко Ю.В.

Вед.специалист ОЦиПТДпоКСиРО

Сергеева Ю.С.