

Ориентировочная стоимость материалов  
 Стройка: Обустройство Северо-Покусурского месторождения. Кусты скважин №576ис,626ис  
 Объект: Высоконапорный водовод т.вр.-К.576ис

№ 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 газообразный	м3				1,1345	47,09	53
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0011	80297,03	88
5	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,0059	27503,38	162
6	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг...	т				0,0767	33764,1	2 590
7	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0322	25993,4	837
8	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т				0,0003	61533,79	18
9	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т				0,0004	49224,41	20
10	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0006	56816,84	34
11	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0013	40000	52			
12	101-1292	Уайт-спирит	т				0,006	51280,93	308
13	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0006	130000	78
14	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0009	130000	117
15	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,0062	130000	806
16	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А.	т				0,0013	130000	169
17	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0068	130000	884
18	101-1537	Электроды диаметром: 8 мм Э42	т				0,0001	130000	13
19	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,026	358,31	9
20	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,0162	34000	551			
21	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм	т				0,0003	33000	10
22	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				0,656	186,27	122
23	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,2	106,76	21
24	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,0043	64245,66	276
25	101-1757	Ветошь	кг				0,7	13,77	10
26	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0074	92886	687
27	101-1805	Гвозди строительные	т				0,0086	47 156,37	406
28	101-1821	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т				0,0001	125287,31	13
29	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т				0,0331	36856,19	1 220
30	101-1879	Заклепка СТД-985	кг				0,074	71,1	5
31	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т				0,0104	38000	395
32	101-1891	Сталь легированная	кг				1,1	32,96	36
33	101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг				0,26	130	34
34	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				1,76	64,24	113
35	101-2143	Краска	кг				0,184	123,91	23
36	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				0,2871	29,69	9
37	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0003	60937,81	18
38	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,0009	60261,82	54
39	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				0,656	68,94	45

40	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				0,0102	270,22	3
41	101-9412	Шлифкруги	шт				0,765	141,41	108
42	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				1,934	319,2	617
43	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,1321	130000	17 173
44	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0197	130000	2 561
45	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0017	110000	187			
46	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				1	1500	1 500
47	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				30,8	80,22	2 471
48	101-9707	Фотопроявитель	л				2,17	319,2	693
49	101-9708	Фотофиксаж	л				2,8	58,8	165
50	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				2,1	132	277
51	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				3,8869	2365,3	9 194
52	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0007	7001,47	5
53	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3				0,006	6 623,01	40
54	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				0,771	5759,56	4 441
55	102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3				0,1057	4 600,69	486
56	102-8009	Доски дубовые: II сорта	м3				0,0045	14 643,24	66
57	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	52,12	2000	104 340			
58	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм	т				0,073	38605,71	2 818
59	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3				0,703	2189,99	1 540
60	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2				0,0008	31950,93	26
61	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2				9,394	484,18	4 548
62	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0049	60359,23	296
63	113-0077	Ксилол нефтяной марки А...	т				0,0019	66708,31	127
64	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,0138	85497,45	1 180
65	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т				0,0004	55542,37	22
66	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0002	52842,71	11
67	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				0,001	68427,88	68
68	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,14	144,97	20
69	411-0001	Вода	м3				13,527	26,61	360
70	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг				0,273	167,55	46
71	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				0,0134	239,93	3
72	509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	шт.				1,02	186,35	190
73	509-0102	Скобы	10 шт.				0,222	293,8	65
74	509-2160	Прокладки паронитовые	кг				0,042	119,72	5
75	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				4,286	4989,6	21 385
76	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				14,008	29,69	416
77	548-0005	Праймер	т	0,0104	132000	1 373			

78	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	126,27	125	15 784			
79	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	59,37	125	7 421			
80	548-0023	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду100мм	шт				2	428	856
81	548-0036	Кольца центрирующие для труб Ду 100 мм	шт				17	120	2 040
82	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 114мм	шт	70	150	10 500			
83	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с наружным полиэтиленовым покрытием покрытием д-114*11 мм НВП	м	552,47	2260	1 248 582			
84	данные Заказчика прим	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные с наружным полиэтиленовым покрытием покрытием д-76*8 мм	м				0,206	1226	253
85	прай-лист	Отборное устройство РУ40МПа	шт				1	600	600
86	СЦМ-101-9610	Щитки металлические	шт				19	900	17 100
87	СЦМ-113-0263	Эмаль КО-174	т				0,001	139347,51	139
88	СЦМ-201-9002	Конструкции стальные (сталь листовая 8 мм)	т	0,04	33000	1 320			
89	СЦМ-300-9124-34 прим	Задвижки 31 лс 45 нж Д= 50 мм Р=20 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	42000	42 000			
90	СЦМ-300-9124-35 прим	Задвижки 31 лс 45 нж Д= 80 мм Р=20 МПа клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем	шт	1	56000	56 000			
91	ТСЦ-101-0324	Кислород технический: газообразный	м3				0,0129	47,09	1
92	ТСЦ-101-0956	Навес	шт.				2	304,78	610
93	ТСЦ-101-1068	Просечно-вытяжной прокат ПВ-506	т	0,056	37000	2 072			
94	ТСЦ-101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0001	130000	13
95	ТСЦ-101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,0029	358,31	1
96	ТСЦ-101-1613	Сталь круглая д- 8 мм	т				0,003	34000	102
97	ТСЦ-101-1614	Сталь круглая д-16 мм	т				0,005	34000	170
98	ТСЦ-101-1616	Сталь круглая д-10 мм	т				0,001	34000	34
99	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая 4 мм	т				0,002	33000	66
100	ТСЦ-101-1641	Сталь угловая 50х50х5 мм	т				0,074	33000	2 442
101	ТСЦ-101-1755	Сталь полосовая 150*4 мм	т				0,032	42000	1 344
102	ТСЦ-101-1977	Болты с гайками и шайбами	кг				1,99	64,24	128
103	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая 8 мм	т				0,01	33000	330
104	ТСЦ-101-2544	Сталь угловая: 63х5 мм	т				0,171	33000	5 643
105	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75 мм	т				0,111	37000	4 107
106	ТСЦ-101-2548	Сталь полосовая: 40х4 мм	т				0,008	38000	304
107	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16	т				0,152	43000	6 536
108	ТСЦ-101-3721	Сталь полосовая: 50х4 мм	т				0,022	37000	814
109	ТСЦ-101-3889	Сетка 50-3,0-0	м2				29,682	150	4 452
110	ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные д-159*6 мм	м	24,24	850	20 604			
111	ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные д-219*6 мм	м	48,48	1100	53 328			
112	ТСЦ-103-1506	Трубы прямоугольные профильные: 50х50х4 мм (0,008)	м				1,785	120	214
113	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические для дорожных знаков д-114*5 мм м/19шт L=4	т				1,02	90075,29	91 877
114	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая:	т				0,0036	139 347,51	502

## Гранд-СМЕТА

115	ТСЦ-501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м				0,0005	54409	27
116	ТСЦ-507-2640	Опоры 108-ШП-А1	шт.				1	142,13	142
				Итого:		1 564 014	Итого:		224 537
Общая стоимость материалов				1 788 551					

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОиМ

Чернтаев А. Н.

Вед. инженер ПО-1

Шулейко Ю.В.

Вед. специалист ОЦиПТДлоКСиРО

Сергеева Ю.С.

**Перечень оборудования**

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

Объект: Высоконапорный водовод т.вр.-К.57бис

№ 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	СЦМ-300-9340-25	Манометры МП-4-У-250	шт	1					
				Итого:			Итого:		
Общая стоимость оборудования									

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.