

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтеоборные сети и низконапорные водоводы. СИКНС на ДНС-2

Объект: Нефтеобор К.6-К.11

№ 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	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т				0,0062	15864,92	98
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,0398	17803	709
3	101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т				0,0006	70420,43	42
4	101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 10 мм	т				0,001	86 470,43	86
5	101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0161	28500	459
6	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0011	137304,69	151
7	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т				0,0098	31984,74	313
8	101-0324	Кислород технический	м3				140,4403	47,09	6 613
9	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,003	50658,48	152
10	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т				0,0291	21868,77	636
11	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т				0,096	18099,8	1 738
12	101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т				0,1007	33 764,10	3 400
13	101-0787	Поковки оцинкованные, масса: 1,8 кг	т				0,002	45 429,52	91
14	101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 5,5 мм	т				0,0045	53 504,60	241
15	101-0797	Катанка горячекатанная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0154	8298,4	128
16	101-0797	Проволока горячекатанная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0038	25993,4	99
17	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,0048	10726,84	51
18	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				0,003	45102,35	135
19	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения, оцинкованная, диаметром 3,0-6,3 мм	т				0,0068	6204	42
20	101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т				0,0003	44320,45	13
21	101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т				0,0028	13056,73	37
22	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0284	40000	1 056			
23	101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп	т				2,2874	27 771,19	63 524
24	101-1292	Уайт-спирит	т				0,2388	51280,93	12 246
25	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0034	130000	442
26	101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т				0,0982	130000	12 766
27	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0129	130000	1 677
28	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0434	110000	4 774			
29	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,0239	130000	3 107
30	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,2745	130000	35 685
31	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,3799	130000	49 387
32	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0028	130000	364
33	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т				0,001	130000	130

34	101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м2				10,475	52,52	550
35	101-1597	Брезент	м2				0,2316	56,82	13
36	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				13,1319	63,56	835
37	101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0,8262	34000	28 091			
38	101-1645	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т				0,012	6807	82
39	101-1668	Рогожа	м2				14,688	51,71	760
40	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг				18	22,34	402
41	101-1703	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг				13,46	28,34	381
42	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т				0,0012	18227	22
43	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т				0,1765	64 245,66	11 339
44	101-1757	Ветошь	кг				34,66	13,77	477
45	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,0584	143,12	8
46	101-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0355	47845,78	1 699
47	101-1805	Гвозди строительные	т				0,0037	47156,37	174
48	101-1876	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,8 мм	т				0,6882	21185	14 580
49	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				11,628	12,04	140
50	101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	кг				87,95	22,03	1 938
51	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				1,8363	21,61	40
52	101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр: 18 мм	кг				0,003	92,95	0
53	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				8,8248	29,69	262
54	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0082	60937,81	500
55	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,0357	60261,82	2 151
56	101-9026	Углекислый газ	т				0,0036	2200	8
57	101-9090	Мастика	т				0,5756	14560	8 381
58	101-9103	Дюбели распорные	100 шт				0,52	52	27
59	101-9225	Винты самонарезающие оцинкованные	т				0,0114	17000	194
60	101-9266	Проволока вязальная	кг				0,8	11,25	9
61	101-9373	Сталь полосовая кипящая 40*4 мм	т	0,5304	37000	19 625			
62	101-9412	Шлифкруги	шт				19	33,67	640
63	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				45	76	3 420
64	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				6,0324	130000	784 212
65	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,3143	130000	40 859
66	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,407	130000	52 910
67	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0594	110000	6 534			
68	101-9580	Знаки опознавательные металлические;шт.	шт				2	920,4	1 841
69	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				1075,5	19,1	20 542
70	101-9705	Пленка радиографическая	дм2				922,76	11,55	10 658
71	101-9707	Фотопроявитель	л				86,7066	76	6 590

72	101-9708	Фотофиксаж	л			105,5466	14	1 478
73	101-9734	Грунтовка битумная	т			0,0143	10050,63	144
74	101-9843	Краски перхлорвиниловые	т			0,0047	28295,18	133
75	101-9892	Прокладки паронитовые	кг			0,8169	25,4	21
76	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			4,9721	2365,3	11 761
77	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3			0,0496	721,18	36
78	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3			1,4	721,18	1 010
79	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3			0,1647	2365,3	390
80	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0,0136	7001,47	95
81	102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3			0,092	2159,94	199
82	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3			26,219	1462,19	38 337
83	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3			0,0279	4732,5	132
84	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3			0,0835	5028,4	420
85	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м			0,54	400	216
86	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			118,5	9000	1 066 500
87	103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м			30,12	10974	330 537
88	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			34,818	2114	73 605
89	104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м2			307	186	57 102
90	105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт			18	513,76	9 248
91	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т			0,0955	60359,23	5 764
92	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т			0,005	36800	184
93	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т			0,0493	66 708,31	3 289
94	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т			0,1447	85497,45	12 371
95	113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м2			111,85	10,78	1 206
96	113-9200	Кислота уксусная	кг			0,2509	18,69	5
97	114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т			0,027	10175,24	275
98	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			0,0581	68427,88	3 976
99	201-9180	Подкладки металлические	кг			198,1	82,32	16 308
100	203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2			6,1536	290,09	1 785
101	203-0574	Детали деревянные градилен антисептированные из: досок	м3			0,2158	9 425,93	2 034
102	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно	т			0,173	65022,88	11 249
103	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т			0,432	31 009,88	13 396
104	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3			9,744	5 756,60	56 092
105	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3			1,564	4 823,60	7 544
106	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м3			0,0027	3 351,12	9
107	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.			0,007	15 917,92	111
108	405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т			0,0025	4634,91	12
109	407-0014	Земля растительная	м3			125,14	508,02	63 574
110	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3			1,703	1800	3 065
111	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3			6,866	180	1 236
112	408-9080	Щебень	м3			0,1423	2 488,11	354

113	411-0001	Вода	м3				706,2013	26,61	18 792
114	411-0002	Вода водопроводная	м3				8,5639	26,61	228
115	500-9031	Скобы	10 шт				5,2	1	5
116	500-9062	Наконечники кабельные	шт				52,02	20	1 040
117	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				0,2551	239,93	61
118	517-0301	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг				39,97	52	2 078
119	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				16,94	1188	20 125
120	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				498,2307	6,56	3 268
121	548-0004	Флюс АН-47	т				0,0007	21000	15
122	548-0005	Грунтовка ГТ-752 Праймер	т	0,0786	132000	10 375			
123	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	937,06	125	117 133			
124	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	436,69	125	54 586			
125	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН Праймер	т	0,0024	132000	317			
126	548-0024	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 200 мм	шт				8	502	4 016
127	548-0027	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 400 мм	шт				6	1004,8	6 029
128	548-0048	Пояс силовой мягкий МСП-539 для утяжелителей типа УБО	компл				221	408,97	90-382
129	548-0054	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб Ду 500 мм	компл				221	1934,28	427 476
130	548-9055	Обертка защитная на полимерная импортного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,635 мм	м2				523,8	126,04	66 020
131	548-9071	Грунтовка для полимерной импортной ленты	т	0,0928	132000	12 250			
132	ГК "Росполимерстрой"	Кольцо предохранительное диэлектрическое "Спейсер" для трубы Ду426	компл.				38	6330	240 540
133	ГК "Росполимерстрой"	Кольцо предохранительное диэлектрическое "Спейсер" для трубы Ду273	компл.				63	5896	371 448
134	ЗАО "НРС"	Быстросъемное соединение БРС-3(89мм)	шт				3	3121	9 363
135	ОАО "БАЗ"	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом ТЛ13001-50 Ду 50мм Ру4,0МПа	шт	17	9500	161 500			
136	ОАО "БАЗ"	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом ТЛ13001-150 Ду 150мм Ру4,0	шт	4	49000	196 000			
137	ОАО "БАЗ"	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом ТЛ13001-200 Ду 200мм Ру4,0	шт	3	88000	264 000			
138	ОАО "БАЗ"	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом ТЛ13001-100 Ду 100мм Ру4,0	шт	6	26000	156 000			
139	ОАО "БАЗ"	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом ТЛ13001-50 Ду 50мм Ру1,6МПа	шт	3	7900	23 700			
140	ОАО "БАЗ"	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом ТЛ13001-80 Ду 80мм Ру1,6МПа	шт	3	11200	33 600			
141	ООО "ТД Салкон-Нефтемаш"	Огнепреградитель ПО-50	шт	3	1600	4 800			
142	ООО "Уралтехпром"	Отвод гнутый 1ГО12гр.-426х8(длина трубы 9,8м)	шт				1	29421	29 421
143	ООО "Уралтехпром"	Отвод гнутый 1ГО12гр.-273х8(длина трубы 9,8м)	шт				1	22693	22 693
144	ООО "Целер"	Втулка изолирующая ЦЕ426-10	шт	444	3500	1 554 000			
145	ООО "Целер"	Втулка изолирующая ЦЕ273-8-1	шт	552	2450	1 352 400			
146	ООО "Целер"	Втулка изолирующая ЦЕ219-8-1	шт	5	1550	7 750			

147	ООО "Целер"	Втулка изолирующая ЦЕ159-8-1	шт	4	1200	4 800			
148	ООО "Целер"	Втулка изолирующая ЦЕ108-8-1	шт				6	1200	7 200
149	ООО "Янус"	Манжета защитная термоусаживающаяся "ТИАЛ-М" для труб диам.219мм	шт	5	250	1 250			
150	ООО "Янус"	Манжета защитная термоусаживающаяся "ТИАЛ-М" для труб диам.273мм	шт	552	250	138 000			
151	ООО "Янус"	Манжета защитная термоусаживающаяся "ТИАЛ-М" для труб диам.426мм	шт	444	450	199 800			
152	ООО "Янус"	Манжета защитная термоусаживающаяся "ТИАЛ-М" для труб диам.159мм	шт	4	200	800			
153	ООО "Янус"	Манжета защитная термоусаживающаяся "ТИАЛ-М" для труб диам.108мм	шт				6	200	1 200
154	Прайс "КомплектСА"	Отборное устройство 16-70-ст20-МП	шт				18	554	9 972
155	СЦМ-101-9266	Проволока вязальная	кг				75,42	27,43	2 069
156	СЦМ-102-0024	Гиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3				3,451	6 623,01	22 856
157	СЦМ-103-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 720 мм толщина стенки 8 мм	м	60,24	12881	775 951			
158	СЦМ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм	м	2,1	450	945			
159	СЦМ-103-0407	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 8 мм	м				1,8	1050	1 890
160	СЦМ-103-0759	Наружный диаметр 159 мм ГОСТ 20295-85 Трубы стальные для магистральных нефтепроводов наружный диаметр 159 мм толщина стенок 6 мм	м				0,6	1250	750
161	СЦМ-103-0785	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 273 мм толщина стенок 8 мм НВП	м	5155,5	6025	31 061 888			
162	СЦМ-103-0806	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 426 мм толщина стенок 8,0 мм НВП	м	4115,2	11500	47 324 800			
163	СЦМ-103-9011-048	Трубы бесшовные холоднодеформированные 14x2,0 мм	м				0,8	84	67
164	СЦМ-104-9301	Пряжка	кг				6,1	50	305
165	СЦМ-110-9181	Стойки металлические	т				2,407	62 727,48	150 985
166	СЦМ-502-0025	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м				0,02601	36540	950
167	СЦМ-534-0276	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 10050 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт				4	250	1 000
168	СЦМ-534-0296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 15050 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт	1	3300	3 300			
169	СЦМ-534-0297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт				1	1500	1 500
170	СЦМ-534-0301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 200100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт				1	880	880
171	СЦМ-534-0362	Заглушки 57x6 мм	шт				18	350	6 300
172	СЦМ-534-0368	Заглушки 108x8 мм	шт	3	350	1 050			
173	СЦМ-534-0372	Заглушки 159x6 мм	шт				5	450	2 250
174	СЦМ-534-0373	Заглушки 219x6 мм	шт				2	650	1 300
175	СЦМ-534-0382	Заглушки 426x8 мм	шт				1	6000	6 000
176	СЦМ-535-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т				0,245	29610	7 254

177	СЦМ-535-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т				0,09	25830	2 325
178	СЦМ-535-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,324	23310	7 552
179	СЦМ-535-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т				0,72	22995	16 556
180	СЦМ-535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,185	21735	4 021
181	СЦМ-535-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т				0,496	20790	10 312
182	СЦМ-535-0081	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 8 мм	т				1,222	20286	24 789
183	СЦМ-535-0104	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 9 мм	т				2,034	21168	43 056
184	СЦМ-536-0105	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт				9	365	3 285
185	СЦМ-536-0106	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт				9	605	5 445
186	СЦМ-536-0108	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт				6	743	4 458
187	СЦМ-536-0110	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт				3	958	2 874
188	СЦМ-536-0111	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт				33	1411	46 563
189	СЦМ-536-0114	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт				24	1991	47 784
190	СЦМ-536-0187	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм, без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт				6	134	804
191	СЦМ-536-9001	(опора 57-ТО-А1, опоры под задвижки diam. 400, 250) Стальные опоры	т				1,509	75600	114 080
192	СЦМ-548-9048	Обертка защитная для изоляции мест выхода трубопроводов на поверхность на полиэтиленовой основе "Полилен-0"	м2	15,7	125	1 963			
193	ТСЦ-101-0956	Петля накладная	шт.				32	53,72	1 719
194	ТСЦ-101-1995	Мастика битумная	т				0,2307	29 406,90	6 784
195	ТСЦ-101-2216	Сталь листовая толщиной: 4 мм	т	0,118038	33000	3 895			
196	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая толщиной: 8 мм	т	0,52632	33000	17 369			
197	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая, толщиной: 8 мм	т	0,0828	33000	2 732			
198	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая толщиной: 6 мм	т	0,215688	33000	7 118			
199	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-8 мм	т	0,36458	33000	12 031			
200	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая, толщиной: 6 мм	т	0,098325	33000	3 245			
201	ТСЦ-101-2217	Сталь листовая толщиной: 6-8 мм	т	0,100016	33000	3 301			
202	ТСЦ-101-2542	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,087522	37000	3 238			
203	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75x75 мм	т				5,320605	37000	196 862
204	ТСЦ-101-3688	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс	т	1,829178	43000	78 655			
205	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая, толщиной: 10 мм	т	1,180935	33000	38 971			
206	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10 мм	т	0,20196	33000	6 665			
207	ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 10-13 мм	т	0,081248	33000	2 681			
208	ТСЦ-101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром: 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2				696,7032	150	104 505
209	ТСЦ-103-0168	Трубы стальные электросварные, наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	231,2886	400	92 515			

210	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	179,78	1450	260 681			
211	ТСЦ-103-0192	Трубы стальные электросварные наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	612,06	1450	887 487			
212	ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	341,38	3000	1 024 140			
213	ТСЦ-103-0205	Трубы стальные электросварные наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	951,42	3000	2 854 260			
214	ТСЦ-103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м				3,35754	400	1 343
215	ТСЦ-113-0263	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т				0,1785	139 347,51	24 874
216	ТСЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т				0,191952	42000	8 062
217	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3				0,8799	5 208,34	4 583
218	ТСЦ-407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3				136,578	2778,95	379 543
219	ТСЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3				3458,45	180	622 521
220	ТСЦ-409-0085	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 300	м3				33,3	770,83	25 669
221	ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				21,38	314,05	6 714
				Итого:		88 822 022	Итого:		6 211 220
Общая стоимость материалов				95 033 242					

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.

Перечень оборудования

Стройка: Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Нефтеоборные сети и низконапорные водоводы. СИКНС на ДНС-2

Объект: Нефтеобор К.6-К.11

№ 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		Переносной сигнализатор горючих газов СГГ-20Н	шт				1	35000	35000
2		Преобразователь магнитный поплавковый ПМП-116-3300-5-90%-D48X50X21-М 27	шт	3					
3		Манометры МП-4У 25 кг/см	шт.	18					
				Итого:			Итого:		35 000
Общая стоимость оборудования				35 000					

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.