

Ориентировочная стоимость материалов
 Стройка: Реконструкция нефтегазопроводов и высоконапорных водоводов Аганского месторождения нефти
 Объект: Высоконапорный водовод КНС-2 - узел Малого Агана

Приложение №3 к форме 8.18

№ 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	100-3036	Бумага оберточная (в листах)	т				0,002	44548	89
2	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т				0,072	74465,09	5 361
3	101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,029	108999,58	3 161
4	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				20,5834	47,09	969
5	101-0324	Кислород технический газообразный	м3				40,0405	47,09	1 886
6	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0008	50658,48	41
7	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0071	33764,1	240
8	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т				1,1178	45102,35	50 415
9	101-0837	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т				0,0051	56816,84	290
10	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0217	40000	868			
11	101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0,0006	40000	24			
12	101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	11,8007	40000	472 028			
13	101-1292	Уайт-спирит	т				0,001	51280,93	51
14	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0034	51280,93	174
15	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0009	130000	117
16	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0162	130000	2 106
17	101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т				0,0136	130000	1 768
18	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,0064	130000	832
19	101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т				0,2469	130000	32 097
20	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т				0,0151	130000	1 963
21	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т				2,105	130000	273 650
22	101-1597	Брезент	м2				0,064	144,87	9
23	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				0,3072	358,31	110
24	101-1614	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	0,2025	38000	7 695			
25	101-1641	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0,0005	33000	17			
26	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,1112	64245,66	7 144
27	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т				0,0039	64245,66	251
28	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,012	612,56	7
29	101-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0069	55542,37	383
30	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0543	92886	5 044
31	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0047	92886	437
32	101-1805	Гвозди строительные	т				0,0014	47156,37	66
33	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				2,4	130	312
34	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0218	132000	2 878			
35	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг				0,595	107,97	64
36	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				8,3186	29,69	247
37	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т				0,0065	60937,81	396
38	101-2468	Растворитель марки: Р-5	т				0,0146	60261,82	880
39	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2				334,6	125	41 825
40	101-9373	Сталь полосоная кипящая 40*4 мм	т	0,065	38000	2 470			
41	101-9412	Шлифшкурт	шт				51,5342	141,41	7 287
42	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				128,6456	319,2	41 064
43	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,6731	130000	87 503
44	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,5056	130000	65 728
45	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				2,7164	130000	353 132
46	101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,0515	130000	6 695			
47	101-9580	Знаки ослепительные металлические;шт.	шт				5,2	1500	7 800
48	101-9703	Пленка радиотехническая рулонная	м				874,5	80,22	70 152
49	101-9707	Фотопроявитель	л				88,56	319,2	28 268
50	101-9708	Фотофиксаж	л				110,7	58,8	6 509
51	101-9843	Краски перхлорвиниловые	л				0,0084	118839,76	998
52	101-9852	Краски разметочные	кг				0,0113	247,8	3
53	101-9892	Прокладки паронитовые	кг				0,714	106,68	76
54	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				2538,6983	2365,3	6 004 783
55	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,008	7001,47	56
56	102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0001	7001,47	1
57	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Бруска обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				45,998	5759,56	264 928
58	102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3				0,0141	2589,69	37
59	103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	0,008	157,71	1,3			
61	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	32,32	350	11 312			
62	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	10,1	450	4 545			
63	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	40,4	671	27 108			
64	103-0471	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	11,39	2500	28 475			

№ 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				
65	103-0487	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 10 мм	м	8,38	6080	50 950			
66	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				2,2568	1200	2 708
68	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0047	60359,23	284
69	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0362	60359,23	2 185
70	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,004	181949,15	728
71	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0008	66708,31	53
72	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,013	66708,31	867
73	113-0079	Лак БТ-577	т				0,0216	52190,68	1 127
74	113-0079	Лак БТ-577 битумный	т				0,0068	52190,68	355
75	113-0156	Растворитель марки Р-4	т				0,0002	56816,84	11
76	113-0180	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т				0,0019	308396	586
77	113-0250	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0719	217381,35	15 630
78	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т				0,006	56537,41	339
79	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т				0,1084	56537,41	6 129
80	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0072	52842,71	380
81	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				0,0071	68427,88	486
82	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				0,8	25343,38	20 275
83	300-9770	Краны стальные газовые шаровые Ду 100 мм	шт				1,6	42025,32	67 241
84	407-0005-002	Глина бентонитовая импортная "Стиамикс"	т				4,706	76495,07	359 986
85	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3				0,0314	1800	57
86	411-0001	Вода	м3				377,05	26,61	10 033
87	411-0001	Вода	м3				3,7324	26,61	99
88	500-9101	Кнопки монтажные	1000 шт				0,0004	129	0,1
89	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт				0,0018	163,4	0,3
90	500-9623	Лента К226	100 м				0,0004	1032	0,4
91	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				0,2139	239,93	51
92	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				1,6	111,8	179
93	534-0018	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Du на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				1,8	322,5	581
94	534-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,6	726,7	436
95	534-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				1,2	1341,6	1 610
96	535-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т				0,076	20059,5	1 525
97	537-0097	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 диаметром 5,5 мм	10 м				0,0056	748,24	4
98	537-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м				56,65	5108,4	289 391
99	542-0032-001	Гель для УЗИ	кг				0,976	477,3	466
100	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				4,6716	29,69	139
101	548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,1546	132000	20 407			
102	548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	1867,7	125	233 463			
103	548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	871,6	125	108 950			
104	548-0021	Грунтовка ГТ-760ИН	т	0,0141	132000	1 861			
105	548-0025	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов Ду 300 мм	шт				28	3198,47	89 557
106	548-0038	Кольца центрирующие для труб Ду 300 мм	шт				130	3397,84	441 719
107	548-9040	Лента липкая полиэтиленовая отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	206,5	125	25 813			
108	548-9054	Обертка защитная на полимерная отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	86,81	125	10 851			
110	данные Заказчика	Песок	м3				73	180	13 140
111	Прайс-лист	Заглушки стальные Д=273*22 мм	шт.				17	3500	59 500
112	Прайс-лист	Манжета термоусаживающая 450-12-273	шт				272	310	84 320
113	Прайс-лист	Отводы 1ГО 6 град. Дн= 273*22мм	шт.	1	96000	96 000			
114	Прайс-лист	Отводы 1ГО15 град. Дн= 273*22мм	шт.	13	96000	1 248 000			
115	Прайс-лист	Отводы сварные 30 град. Дн= 273*22мм	шт.	5	38500	192 500			
116	Прайс-лист	Отводы сварные 45 град. Дн= 273*22мм	шт.	9	3904,66	35 142			
117	Прайс-лист	Отводы сварные 60 град. Дн= 273*22мм	шт.	3	5209,28	15 628			
118	Прайс-лист	Отводы сварные 90 град. Дн= 273*22мм	шт.	47	7809,36	367 040			
119	Прайс-лист	Кабель контрольный КГ 6-0,66	м				4,5	125	563
120	Прайс-лист	Обертка "Полилен-ОБ-40"	м2				24,5	219,82	5 386
121	Прайс-лист	Опознавательный знак 2х350х450 мм	м2				47,25	1500	70 875
122	Прайс-лист	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм	т	0,168	38000	6 384			

№ 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
123	Прайс-лист	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм	м	784,5	350	274 575			
124	СЦМ-103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	112	1450	162 400			
125	СЦМ-103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 22 мм (НП)	м	9433,905	12415	117 121 931			
126	СЦМ-103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	325	1000	325 000			
127	СЦМ-103-0816	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52 наружный диаметр 530 мм толщина стенок 8,0 мм	м				391,6	4500	1 762 200
129	СЦМ-201-9002	Конструкции стальные	т				11,7076	54400,88	636 904
130	СЦМ-300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплек				17	91,63	1 558
131	СЦМ-300-9124-146	Задвижки д. 50 мм 25МПа клиновые с выдвижным шпинделем для жидких и газообразных нефтепродуктов	шт.				17	38500	654 500
132	СЦМ-407-9040	Смесь пескоцементная	м3				8,68	2778,95	24 121
133	СЦМ-536-0112	Опоры подвальные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 273 мм	шт.				1	1728,6	1 729
134	ТСЦ-101-2490	Лента поливинилхлоридная	м2				167,2	125	20 900
135	ТСЦ-103-0228	Трубы стальные электросварные д-530*8 мм	м	80	4500	360 000			
136	ТСЦ-103-0228	Трубы стальные электросварные д-530*8 мм б/у	м	50,5	4500	227 250			
137	ТСЦ-103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,585	430	3 692			
138	ТСЦ-507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром: 273 мм	шт.				27	200	5 400
Общая стоимость материалов				Итого:		121 451 953	Итого:		12 027 024
						133 478 977			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМОНМ

Черенгаев А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Чортный А. В.

Специалист I кат. ОЦПТДЮКСиРО

Гончарова Н. Н.

Перечень оборудования
 Стройка: Реконструкция нефтегазопроводов и высоконапорных водоводов Аганского месторождения нефти
 Объект: Высоконапорный водовод КНС-2 - узел Малого Агана

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	СЦМ-300-9124-150	Задвижки д.250 мм 25 МПа	шт	8					
				Итого:		0	Итого:		0
Общая стоимость оборудования				0					

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ОКМОиМ

Черенгасв А. Н.

Ведущий инженер ПО-1

Чорный А. В.

Специалист I кат. ОЦиПТДпоКСиРО

Гончарова Н. Н.