

Заказчик:
 Подрядчик:
 Стройка:
 Объект:

Аганское месторождение

Водовод сист. ПодПлат. давл. т. вр. к скв. 62-к. скв. 172 Инвентарный № 130000018052

Ориентировочная стоимость материалов
 (Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)

№ п/п	Обоснование	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	74018,14	252
2	101-0223	Грунтовка: В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т				0,0014	106862,34	150
3	101-0324	Кислород технический...	м3				11,61	47,09	547
4	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т				0,0004	80297,03	32
5	101-0837	Растворитель марки: Р-4А	т				0,0002	54111,28	11
6	101-1292	Уайт-спирит	т				0,0063	50275,42	317
7	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,0023	130000	299
8	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т				0,0178	130000	2 314
9	101-1597	Брезент	м2				0,426	147,82	63
10	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				0,66	106,76	70
11	101-1757	Ветошь	кг				0,9	13,11	12
12	101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,0852	583,39	50
13	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,0571	132000	7 537			
14	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				10,46	66,14	692
15	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				2,1	29,69	62
17	101-9412	Шлифкруги	шт				1,5477	134,68	208
18	101-9429	Щетки кольцевые проволочные	шт				3,4029	304	1 034
19	101-9511	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 2,5 мм	т				0,0011	130000	143
20	101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т				0,0107	130000	1 391
21	101-9513	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 3 мм	т				0,092	130000	11 960
22	101-9703	Пленка радиографическая рулонная	м				56,37	76,4	4 307
23	101-9707	Фотопроявитель	л				3,96	70,78	280
24	101-9708	Фотофиксаж	л				5,61	44,96	252
25	101-9738	Праймер эпоксидный	кг				2,7	198,35	536
26	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,1775	2365,3	420
27	102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3				2,2223	5759,56	12 799
28	103-0358	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	16,16	340	5 494			
29	103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	5,05	430	2 172			
30	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м				0,08	1610	129
31	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки: БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т				0,0107	181949,15	1 947
32	300-9760	Краны стальные шаровые равнопроходные Ду 50 мм	шт				1	23575,24	23 575

№ п/п	Обоснование	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.
33	408-0122	Песок для строительных работ природный	м3				0,18	346,3	62
34	411-0001	Вода	м3				0,31	26,61	8
35	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.				2	168,84	338
36	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.				2	629,2	1 258
37	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.				2	832,03	1 664
38	534-0010	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт				0,8	104	83
39	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				0,3	676	203
40	535-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т				0,007	20700	145
41	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				22,31	29,66	662
42	548-9111	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией Ду 168 мм	шт				90	175	15 750
43	данные Заказчика	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду168х14 мм с наружным покрытием.	м	707	5273	3 728 011			
44	прайс-лист	- Задвижки Ду150 мм Ру25,0 МПа клиновые с выдвигным шпинделем	шт				1	95315	95 315
45	прайс-лист	- Задвижки Ду200 мм Ру25,0 МПа клиновые с выдвигным шпинделем	шт				1	220000	220 000
46	прайс-лист	- Задвижки Ду50 мм Ру25,0 МПа клиновые с выдвигным шпинделем	шт				1	35000	35 000
47	ТСЦ-101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	442,7	125	55 338			
48	ТСЦ-101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 350х450 мм	шт.				7	1919,48	13 436
49	ТСЦ-103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные Ду219х10 мм	м	10,1	2850	28 785			
50	ТСЦ-110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб Ду57х4 мм L=4,6 м	т	0,168	37200	6 250			
51	ТСЦ-301-0041	Резьба Д-15 мм	10 шт.				0,2	1866,63	373
52	ТСЦ-302-1338	Вентиль 4 МПа, диаметр 15 мм	шт.				2	2000	4 000
53	ТСЦ-507-2031	Отводы 90 град. Ду168х14 мм.	шт.				4	4800	19 200
54	ТСЦ-507-2188	Тройники Ду 273х14 мм	шт.				2	27000	54 000
55	ТСЦ-507-2332	Переходы 273х219х14 мм	шт.				1	5000	5 000
56	ТСЦ-507-2335	Переходы 273х168х14	шт.				1	5000	5 000
57	ТСЦ-507-2393	Заглушки Ду168х12 мм	шт.	2	4000	8 000			
				Всего:					535 349

* - Цена определена с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов до базиса первичной поставки.

Начальник ДКОКС

Начальник ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-2

Специалист 2 кат.ОЦиПТДпоКСиРО

С.И.Коваленко

Р.Ю.Сидоров

А.Н.Черенгаев

В.С.Копубей

А.Е.Латышева