

Ориентировочная стоимость материалов
(Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов между подрядчиком и заказчиком)Газопровод ДНС-2 Аганского месторождения-Аганский КСП
Газопровод ДНС-2 Аганского месторождения-Аганский КСП

№ п/п	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
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т				0,0016	34463,29	55
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т				0,0001	73 550,28	7
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т				0,0016	118549,66	190
101-0324	Кислород технический газообразный	м3				105,9706	47,09	4 990
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т				0,0009	50658,48	46
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т				0,0155	41656,78	646
101-0620	Мел природный молотый	т				0,0438	4093,85	179
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т				0,0138	34453,16	475
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,0005	23385,26	12
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т				0,0009	46424,73	42
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т				0,0064	46810,49	300
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т				0,0002	42954,62	9
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т				0,0017	75869,17	129
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т				0,0315	40000	1 260
101-1292	Уайт-спирит	т				0,026	46635,54	1 213
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т				0,0003	70581,27	21
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т				0,0495	130000	6 435
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т				0,1487	130000	19 331
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т				0,1881	130000	24 453
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т				0,2926	130000	38 038
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т				0,0432	130000	5 616
101-1597	Брезент	м2				0,1092	155,6	17
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3				1,4301	255,8	366
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,0648	40000	2 592			
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг				0,006	125,43	1
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.				16,95	154,85	2 625
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг				2,12	106,76	226
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т				0,1074	58206,17	6 251
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т				0,0026	28423,73	74
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2				0,2799	4 569,69	1 279
101-1782	Ткань мешочная	10 м2				0,0228	555,61	13
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т				0,0274	91280,55	2 501
101-1805	Гвозди строительные	т				0,0001	44928,8	4
101-1869	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0,13	40000	5 200			
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг				6,0625	130	788
101-1964	Шлагат бумажный	кг				0,001	61,94	0,1
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т				0,0246	61139,03	1 504
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг				15,219	69,6	1 059
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг				0,73	261,25	191
101-2143	Краска	кг				0,036	119,1	4
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг				24,819	35,27	875
101-2385	Нитки швейные	кг				0,001	715,75	1
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2				19,348	37,63	728
101-2467	Растворитель марки Р-4	т				0,0096	55272,39	531
101-2468	Растворитель марки Р-5	т				0,0104	54659,25	568
101-2478	Лента К226	100 м				0,0548	619,25	34
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг				0,012	160	2
101-2562	Флюс АН-47	т				0,0082	59085,6	485
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.				16,95	93,87	1 591
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.				1,034	299,42	310
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3				0,1514	2365,3	358
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3				0,0167	6864,19	115
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3				0,0226	5602,12	127
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	53,21	2850	151 649			
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м				38,15	5500	209 825
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2				32,88	93,67	3 080
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.				0,2404	446,85	107
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т				0,0993	51711,86	5 135
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т				0,0197	66708,31	1 314
113-0079	Лак БТ-577	т				0,0274	51711,86	1 417
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т				0,2983	77548,71	23 133
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т				0,0519	216216	11 222
113-1786	Лак битумный БТ-123	т				0,0072	55542,37	400

114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т				0,0241	10074,49	243
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т				0,0487	50893,76	2 479
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				0,0101	68427,88	691
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т				0,001	55901,8	56
301-0041	Патрубки	10 шт.				0,05	1758,96	88
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3				0,0615	5154,05	317
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3				0,18	3890,96	700
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3				4,444	18 829,54	83 678
407-0014	Земля растительная	м3				112	460,79	51 608
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3				1,2623	1914,17	2 416
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3				404,03	508,5	205 449
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3				21,91	770,83	16 889
411-0001	Вода	м3				66,375	26,61	1 766
411-0002	Вода водопроводная	м3				23,664	26,61	630
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг				1,05	427,84	449
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				0,3034	239,93	73
509-0031	Муфты соединительные	шт.				0,5	3,63	2
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.				108,1	14,48	1 565
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.				0,0465	107,01	5
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.				1,25	26,26	33
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.				32,33	129,6	4 190
509-0783	Втулки изолирующие	шт.				0,5	1,63	1
509-1210	Вазелин технический	кг				0,006	160,74	1
Прайс-лист	Задвижка под приварку DN15 PN1.6 МПа ЗКС 160-15	шт				1	1647	1 647
Прайс-лист	Задвижка под приварку DN25 PN1.6 МПа ЗКС 160-25	шт				2	3492	6 984
ТСЦ-101-0826	Профили гнутые стальные	т				2,317	29 494,91	68 340
ТСЦ-101-1090	Прокат угловой горячекатаный	т				0,142	37000	5 254
ТСЦ-101-1763	Мастика битумно-полимерная	т				1,305	26503,61	34 587
ТСЦ-101-2217	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6-8 мм	т	2,616	42000	109 872			
ТСЦ-101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м				5	80,71	404
ТСЦ-101-3686	Швеллеры № 12	т	1,335	44506	59 416			
ТСЦ-101-3692	Швеллеры № 24	т	0,565	44510	25 148			
ТСЦ-101-3777	Сталь листовая горячекатаная толщиной 10-13 мм	т	0,363	40000	14 520			
ТСЦ-101-3778	Сталь листовая толщиной 14-18 мм	т				0,056	40000	2 240
ТСЦ-101-3779	Сталь листовая горячекатаная толщиной 20-25 мм	т	1,819	44000	80 036			
ТСЦ-101-3890	Сетка	м2				12,4	186,18	2 309
ТСЦ-103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м				273,31	320	87 459
ТСЦ-103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22	850	18 700			
ТСЦ-103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	492,92	1203	592 983			
ТСЦ-103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	224	2232	499 968			
ТСЦ-103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м				0,3	60,2	18
ТСЦ-103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м				0,3	70,11	21
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				1	670	670
ТСЦ-103-0392	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	м				0,2	433,41	87
ТСЦ-103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	285	3380	963 300			
ТСЦ-302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) ЗКС 160-50 диаметром 50 мм	шт.	1	8000	8 000			
ТСЦ-408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3				2805,7	180	505 026
ТСЦ-414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг				19,14	299,1	5 725
ТСЦ-501-8430	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шнг, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м				0,15	119522	17 928
ТСЦ-502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 16 мм2	т				0,0072	17928,23	129
ТСЦ-507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1	160	160			
ТСЦ-507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	11	7800	85 800			

ТСЦ-507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1	20000	20 000			
ТСЦ-507-2373	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х10-325х10 мм	шт.	1	15673	15 673			
ТСЦ-507-2387	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1	600	600			
ТСЦ-507-2668	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.				20	541,45	10 829
ТСЦ-507-2744	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.				3	1439	4 317
ТСЦ-509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	0,36	57	21			
ТСЦ-509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	0,12	42	5			
Итого			2 653 643			1 509 011		

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

/ Начальник департамента по КОКС
Начальник ПОСР
Начальник ОКМОиМ
Ведущий инженер ПО-1
Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко
Р. Ю. Сидоров
А. Н. Черентаев
А. В. Чорный
Н. П. Реруш



Разделительная ведомость оборудования
по объекту:

Газопровод ДНС-2 Аганского месторождения-Аганский КСП

Газопровод ДНС-2 Аганского месторождения-Аганский КСП

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
Оборудование Заказчика			
ТСЦ-302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) ТЛ 13001-300 диаметром 300 мм	шт.	2
ТСЦ-509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	1

Начальник департамента по КОКС

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Ведущий специалист ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

А. Н. Черентаев

А. В. Чорный

Н. П. Реруш