

Ориентировочная стоимость материалов

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

Вакуумная компрессорная станция в районе ДНС-2 Тайлаковского месторождения нефти

Вакуумная компрессорная станция в районе ДНС-2 Тайлаковского месторождения нефти

№ 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
1	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т			0	0,002	16188,69	32
2	Канаты пеньковые пропитанные	т			0	0,0005	130766,37	65
3	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т			0	0,003	28215,64	85
4	Кислород технический: газообразный	м3			0	28,105	47,09	1 323
5	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т			0	0,0002	50658,48	10
6	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т			0	0,0575	27503,38	1 581
7	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т			0	0,0008	41656,78	33
8	Мастика битумная кровельная горячая	т			0	0,03	18099,8	543
9	Мел природный молотый	т			0	0,0072	4093,85	29
10	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0	0,0027	34453,16	93
11	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0	0,0071	25993,4	185
12	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т			0	0,0074	46424,73	344
13	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т			0	0,0023	58603,61	135
14	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т			0	0,0044	46880,4	206
15	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т			0	0,0429	42209,95	1 811
16	Балки двутавровые № 60 из стали марки: СтЗсп	т			0	1,7672	45000	79 524
17	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,0133	40000	532			0
18	Уайт-спирит	т			0	0,0047	47881,35	225
19	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0	0,0131	130000	1 703
20	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т			0	0,0273	130000	3 549
21	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т			0	0,0136	130000	1 768
22	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т			0	0,0739	130000	9 607
23	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т			0	0,0088	130000	1 144
24	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т			0	0,0122	130000	1 586
25	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т			0	0,2326	15864,27	3 690
26	Мастика битумно-асфальтовая строительная, марки: МББП-65 «ЛИЛО-1»	т			0	0,0038	54584,74	207
27	Ацетилен газообразный технический	м3			0	0,2718	325	88
28	Рогожа	м2			0	373,901	48,83	18 258
29	Углекислый газ	т			0	0,0059	14045,2	83
30	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т			0	0,0004	37561,18	15
31	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0	0,0141	61750,92	871
32	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2			0	0,2198	28,19	6
33	Ветошь	кг			0	0,0125	10,93	0
34	Мастика битумно-полимерная	т			0	0,1966	26503,61	5 211
35	Ткань мешочная	10 м2			0	0,319	555,61	177
36	Краска БТ-177 серебристая	т			0	0,0078	91280,55	712
37	Гвозди строительные	т			0	0,0057	46231,74	264
38	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т			0	0,0018	122830,69	221
39	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т			0	0,1568	36856,19	5 779
40	Краски маркировочные МКЗ-4	кг			0	0,12	275,31	33
41	Пропан-бутан, смесь техническая	кг			0	6,8113	29,69	202
42	Салфетки хлопчатобумажные	м2			0	1,011	37,63	38
43	Растворитель марки: Р-4	т			0	0,0043	55272,39	238
44	Растворитель марки: Р-5...	т			0	0,0047	54659,25	257
45	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3			0	0,169	2365,3	400
46	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			0	0,007	6864,19	48
47	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3			0	0,0433	5602,12	243
48	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3			0	0,0077	4981,57	38
49	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3			0	0,13	5028,4	654
50	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3			0	0,007	6462,5	45
51	Доски дубовые II сорта	м3			0	0,0288	13281,85	383
52	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м			0	0,8632	2236,65	1 931
53	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3			0	5,544	2190	12 141
54	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В	1000 м2			0	0,0097	31950,93	310
55	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2			0	114,7	484,18	55 535
56	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т			0	0,0293	51711,86	1 515
57	Ксилол нефтяной марки А	т			0	0,0057	66708,31	380
58	Эмаль ПФ-115 серая	т			0	0,0615	85497,45	5 258
59	Эмаль кремнийорганическая: КО-88 серебристая термостойкая	т			0	0,0001	217381,35	22
60	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			0	0,0032	50893,76	163

61	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстостеной стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т			0	0,0023	68427,88	157
62	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2			0	11,4811	502,84	5 773
63	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т			0	0,095	60761,44	5 772
64	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т			0	1,5636	31009,88	48 487
65	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3			0	0,1835	6034,05	1 107
66	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3			0	151	4743,57	716 279
67	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3			0	39,99	5756,6	230 206
68	Бетон дорожный, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400)	м3			0	4,141	6752,8	27 963
69	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3			0	0,3145	3628,61	1 141
70	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т			0	0,0091	4634,91	42
71	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3			0	0,3676	1914,17	704
72	Песок природный для строительных: работ средний	м3			0	1,64	339,51	557
73	Вода	м3			0	12,376	26,61	329
74	Вода водопроводная	м3			0	1,0258	26,61	27
75	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг			0	3,432	164,25	564
76	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м			0	0,1285	239,93	31
77	Вспомогательные ненормируемые материалы	руб			0	453,761	3,49	1 584
78	Конструкции стальные (сталь листовая 8 мм)	т	0,086	35600	3 062			0
79	Просечно-вытяжной прокат ПВ506	т	0,849	36900	31 328			0
80	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 8 мм АI	т			0	0,112	28470,26	3 189
81	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм АIII	т	1,195	27359,4	32 694			0
82	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,0172	37 300,00	642			0
83	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	т	0,18176	38 900,00	7 070			0
84	Сталь полосовая 150*4 мм	т	0,121	45640	5 522			0
85	Сталь угловая 100*8 мм	т	0,078	38600	3 011			0
86	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0	5,74	64,84	372
87	Сталь угловая 50*5 мм	т	0,085	40000	3 400			0
88	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,28	40000	11 200			0
89	Сталь угловая 75*75*6 мм	т	0,175	40000	7 000			0
90	Швеллеры: № 12	т	2,3504	44700	105 063			0
91	Швеллеры: № 14	т	0,138	44700	6 169			0
92	Сталь полосовая: 50х4 мм	т	0,0830	45300	3 760			0
93	Сталь листовая 6,0 мм	т	0,077	38800	2 988			0
94	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	12	960	11 520			0
95	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,984	1380	31 718			0
96	- Трубы стальные электросварные д-219*8 мм	м	100,88	1380	139 214			0
98	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	23	810	18 630			0
99	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	46	1200	55 200			0
100	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	23	1243	28 589			0
101	Эмаль кремнийорганическая: КО-174	т			0	0,0132	160000	2 112
102	Плиты железобетонные проезжей части	м3	43,68	10364,53	452 723			0
103	Сваи железобетонные С40.30-8/20шт	м3			0	7,272	10191,65	74 114
104	Смесь пескоцементная	м3			0	21,286	2520,59	53 653
105	Песок природный для строительных: работ средний	м3			0	817	339,51	277 380
106	Смесь песчано-гравийная природная	м3			0	48,413	645,65	31 258
107	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.			0	3	165	495
108	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.			0	6	214	1 284
109	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.			0	3	256	768
110	Плита тротуарная 6П.8 (451/3,89)	шт.			0	5	660	3 300
Итого						961 035	1 709 645	

* - 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

Специалист 2 категории ОЦ и ПТД по КС и РО

С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

А. Н. Четин

А. Е. Латышева