

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Мыхлайского месторождения нефти. Кусты скважин №№54, 55.  
Объект: Куст скважин №55.

№ п/п	Код ресурса	Наименование материально-технических ресурсов	Ед. изм.	Поставщик					
				Подрядчик			Заказчик		
				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	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	30	60	1 800			0
2	101-1292	Уайт-спирит	т	0,05	45000	2 250			0
3	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,3	120000	36 000			0
4	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,2	250	50			0
5	101-1698	Углекислый газ	т	0,002	13000	26			0
6	101-1755	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 150 мм толщиной 4мм	т	0	0	0	0,001	32000	32
7	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0086	37000	318			0
8	101-1889	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	т	0	0	0	0,0325	32000	1 040
9	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	50	35	1 750			0
10	101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,004	47000	188			0
11	101-3594	Клей Праймер	кг	0	0	0	0,1485	138320	20 541
12	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	1,586	700	1 110			0
13	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0021	75000	158			0
14	113-0024	Грунтовка: ГФ-0119 красно-коричневая	т	0,0129	75000	968			0
15	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0014	43000	60			0
16	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,2	100000	20 000			0
17	113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,0009	75000	68			0
18	113-1952	Пленка Полилен	т	0	0	0	0,05	152360	7 618
19	прайс-лист	Задвижки 31лс45нж д. 32 мм 4МПа	шт	1	3500	3 500			0
20	прайс-лист	Переходы концентрические Дн 32х 4-25х3 мм	шт	1	400	400			0
21	ТСЦ-101-1442	Болты 16 мм	шт	20	65	1 300			0
22	ТСЦ-101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗлс5 толщиной: 4-6 мм	т	0	0	0	0,047	34000	1 598
23	ТСЦ-101-1646	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс5	т	0,014654	29000	425			0
24	ТСЦ-101-1714	Шпильки черные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм	шт	31	65	2 015			0
25	ТСЦ-101-2545	Сталь угловая: 75х75 мм	т	0	0	0	0,928	30000	27 840
26	ТСЦ-101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м2	8	300	2 400			0
27	ТСЦ-101-3775	Сталь листовая толщиной: 6,0 мм	т	0	0	0	0,056851	24500	1 393
28	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	0	0	0	68	204	13 872
29	ТСЦ-103-0155	- Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	1	908	908			0
30	ТСЦ-103-0169	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	17	900	15 300			0
31	ТСЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	4	769	3 076			0
32	ТСЦ-103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	0	0	0	35,35	1330	47 016
33	ТСЦ-103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,04	120	485			0
34	ТСЦ-103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,929	203	595			0
35	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	0	0	9,09	907	8 245
36	ТСЦ-103-0412	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,707	900	636			0
37	ТСЦ-103-0416	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,09	1350	12 272			0
38	ТСЦ-103-0418	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	6,5	1350	8 775			0
39	ТСЦ-104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	0,962	1500	1 443			0
40	тсц-300-1003	Фланц 100 * 250 ст 09Г2с	шт.	1	16330	16 330			0
41	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	2	400	800			0

42	ТСЦ-507-2129	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	0	0	0	2	632	1 264
43	ТСЦ-507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода: 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	1	287	287			0
44	ТСЦ-507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПИ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	2	300	600			0
45	прайс-лист	Пункт секций ПСС-СЭЩ (К-112) Пункт АВР (мат=469040/3 (МАТ=469040/3))	шт.	1	469040	469 040			0
46	прайс-лист	Пункт секций ПСС-СЭЩ (К-112) пункт с односторонним питанием ((МАТ=432960/3 МАТ=432960/3))	шт.	2	432960	865 920			0
Общая стоимость материалов				Итого:		1 471 253	Итого:		130 459
						1 601 712			

Начальник ДКОКС

Коваленко С. И.

Начальник ПОСР

Сидоров Р. Ю.

Начальник ОКМО:М

Черентаев А. Н.

Инженер 1 кат. ПО-1

Каламбет А. А.

Специалист ОЦПТДпоКСнРО

Ваструкова И. А.