

РАСЧЕТ
стоимости выполнения работ по элементам затрат

Стройка:

Объект:

ПРБ

№ лота

в текущих ценах, без НДС

№ п/п	Наименование затрат	Основание (формула расчета)	Примечание
1	2	3	4
1	Эксплуатация машин и механизмов	Приложение 2	
2	Основная заработная плата (ОЗП)	кол-во чел.час × ср.уровень зар.платы 164,2	
	ИТОГО		
3	Накладные расходы (НР) (в % от ОЗП)	ОЗП × НР (по смете) × 0,85 ФОТ(по смете: ОЗП+ЗПМ)	
	ИТОГО:		
4	Сметная прибыль (СП) (в % от ОЗП)	ОЗП × СП (по смете) × 0,8 ФОТ(по смете: ОЗП+ЗПМ)	
	ИТОГО		
5	Зимнее удорожание (в соответствии с локальными _____ % сметами или по условиям лота)		
6	Перевозка рабочих свыше 3 км 1,5%		
7	Автотранспорт материалов	Приложение 1	
8	Перебазировка техники	Приложение 3	
	ИТОГО стоимость услуг подрядчика		
	Сметная стоимость в базе 2001г. (общая сметная стоимость с учетом стоимости всех материалов с зимним удорожанием, без оборудования)	Приложение 4	
	Индекс изменения сметной стоимости	ИТОГО стоимость услуг подрядчика/ Сметная стоимость в базе 2001г.	
9	Прочие затраты в соответствии с условиями лота (авиаперевозки на автономные месторождения: Ачимовское, Чистинное месторождения нефти). (Проезд через переправу "Ермаковская" и по платным дорогам "Томскнефть").		
	Итого стоимость		
10	Стоимость материалов* (объемные показатели, согласно локальных ресурсных ведомостей)	Приложение 5	
	Всего стоимость объекта		

Приложение 2 к форме 8

Стройка
Объект

№ п.п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во маш.час	Стоимость маш.час.	Всего стоимость	Процент затрат на перебазировку техники, учтенный в стоимости маш.час.*
ИТОГО						0,00	0,00

0,00	0,00
------	------

Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти

Объект: Куст скважин №9; Куст скважин №24

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
Стройка: Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти.					
Куст скважин №9 (Мост через протоку Коим)					
Материалы Подрядчика					
					0
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0079	118 549,66	937
101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	235,3201	55	12 943
101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0025	47 994,49	120
101-0627	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0003	52 286,44	16
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0827	31 535,29	2 608
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0023	23 385,26	54
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,1544	27 630,04	4 266
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: СтЗсп	т	2,9294	25 876,66	75 803
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки: 16ХГ	т	9,739	39 741,53	387 043
101-1292	Уайт-спирит	т	0,0045	46 635,54	210
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки: 400	т	0,7195	3 560,76	2 562
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,2638	110 000,00	29 018
101-1514	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0976	110 000,00	10 736
101-1515	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,272	110 000,00	29 920
101-1521	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,1367	110 000,00	15 037
101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,4125	110 000,00	45 375
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	11,7168	255,80	2 997
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,673	58 206,17	39 173
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,2949	22 445,89	6 619
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0007	44 928,80	31
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	50,2239	35,27	1 771
101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0477	47 273,63	2 255
101-2468	Растворитель марки: Р-5	т	0,0817	46 749,22	3 819
101-2469	Растворитель марки: Р-60	т	0,4971	83 106,50	41 312
101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка: 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	2,321	61 495,37	142 731
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,3661	2 365,30	866
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,077	6 864,18	529
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	0,0788	47 104,38	3 712
113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,046	48 042,48	2 210
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,0035	51 143,45	179
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0314	47 402,54	1 488
113-0122	Отвердитель: № 1	т	0,0355	250 551,04	8 895
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	0,4013	136 461,86	54 762
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1,633	142 784,21	233 167
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,9949	49 827,58	49 573
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	0,061	68 211,32	4 161
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,0459	28 817,12	1 323
401-0010	Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350)	м3	0,2752	6 034,05	1 661
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,446	5 135,97	2 291
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,4717	3 628,61	1 712
403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	40,32	7584,49	305 807
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	0,1741	1 736,85	302
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	м3	4,5	1 992,23	8 965
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	м3	75,6	1 729,03	130 715
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0021	1 736,21	4
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка: Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,485	2 515,92	3 736
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	1,4894	199,64	297
411-0001	Вода	м3	33,9178	27,00	916
Прайс лист	Стоимость ж/б плит ПДН-14 (24шт)	м3	40,32	9 550,00	385 056
Прайс лист	Щебень	м3	350	1 736,00	607 600
Прайс лист	Стоимость ж/б плит ПДН-14 (21шт)	м3	35,28	9 550,00	336 924

Прайс лист	Стоимость ж/б плит ПДН-14	м3	30,24	9 550,00	288 792
Прайс лист	Блоки фундаментные стаканного типа Ф1 под опоры дорожных знаков	м3	2,8	9 852,00	27 586
Прайс лист	Металлоконструкции ограждения дорожного	м	2,25472	27 625,00	62 287
Прайс лист	Металлоконструкции настила из просечной стали	м	4,1912	28 965,00	121 398
Прайс лист	Шитки металлические	шт	8	2200	17 600
TCL-101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	м2	1632	99,00	161 568
TCL-101-3777	Сталь листовая толщиной: 10-13 мм	т	2,563987	25000	64 100
TCL-101-3778	Сталь листовая толщиной: 14-18 мм	т	0,50933	25000	12 733
TCL-103-0198	Трубы стальные диаметр: 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	2365,76	3900	9 226 464
TCL-103-0198	Трубы стальные диаметр: 273 мм, толщина стенки 14 мм	м	107,862	4300	463 807
Итого "Материалы Подрядчика"				13 450 538	

Материалы поставки Заказчика

TCL-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1567,7227	128,48	201 421
Итого "Материалы Заказчика"				201 421	

Куст скважин №9 (Автомобильная дорога)

Материалы Подрядчика

101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1287	31 535,29	4 059
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0423	47 765,80	2 020
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,7773	33 675,38	26 176
101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0773	110 000,00	8 503
101-1597	Брезент	м2	0,1104	174,03	19
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	0,023	537,33	12
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,058	55 966,60	3 246
101-2562	Флюс: АН-47	т	0,0635	48 559,89	3 084
101-9512	Электроды с основным покрытием класса Э42А диаметром 3 мм	т	0,0036	110 000,00	396
101-9514	Электроды с основным покрытием класса Э50А диаметром 4 мм	т	0,028	110 000,00	3 080
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0368	2 365,30	87
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,6313	5 602,12	3 537
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	6,306	4 581,70	28 892
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	0,34	5 877,10	1 998
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	60,24	18 500,00	1 114 440
104-1593	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г	10 м2	41,95	77,05	3 232
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	65,0364	1 736,21	112 917
411-0001	Вода	м3	327,64	27,00	8 846
548-0005	Грунтовка ГТ-752	т	0,046	51 852,00	2 385
548-0007	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	551,6	105,00	57 918
548-0009	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	256,4	105,00	26 922
TCL-101-1078	Просечно-вытяжной прокат	т	20,588256	27 000,00	555 883
TCL-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1,68193	58 206,17	97 899
TCL-101-3719	Сталь угловая равнополочная, размером 45х45 мм	т	0,16848	27 000,00	4 549
TCL-101-9090	Мастика	т	0,76	76,81	58
TCL-103-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	92,7	27 000,00	2 502 900
TCL-403-9138	Плиты сборные железобетонные ПДН	м3	60,48	9 550,00	577 584
TCL-408-0024	Щебень	м3	450	1 736,21	781 295
TCL-408-9080	Щебень	м3	182	1 736,21	315 990
Итого "Материалы поставки Подрядчика"				6 247 927	

Материалы поставки Заказчика

TCL-408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	144073,6	128,48	18 510 576
Итого "Материалы Заказчика"				18 510 576	

Куст скважин №9 (Устройство площадки)

Материалы Подрядчика

411-0001	Вода	м3	9,8	27	265
Прайс лист	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	140	1800	252 000
Итого "Материалы поставки Подрядчика"				252 265	

Материалы поставки Заказчика

Прайс лист	Песок природный для строительных работ	м3	96335	128,48	12 377 121
------------	--	----	-------	--------	------------

Итого "Материалы Заказчика"					12 377 121
Куст скважин №24 (Автомобильная дорога)					
Материалы Подрядчика					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1287	31 535,29	4 059
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,3153	33 675,38	10 618
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	6,306	4 581,70	28 892
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	47,0034	1 736,21	81 608
411-0001	Вода	м3	31,5	27,00	851
ТСЦ-101-1078	Просечно-вытяжной прокат	т	20,588256	27 000,00	555 883
ТСЦ-101-4744	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1,68193	58 206,17	97 899
ТСЦ-101-3719	Сталь угловая равнополочная, размером 45х45 мм	т	0,16848	27 000,00	4 549
ТСЦ-408-	Щебень	м3	450	1 736,21	781 295
Итого "Материалы поставки Подрядчика"					1 565 652
Материалы поставки Заказчика					
Прайс лист	Песок природный для строительных работ	м3	103943	128,48	13 354 597
Итого "Материалы Заказчика"					13 354 597
Куст скважин №24 (Устройство площадки)					
Материалы Подрядчика					
411-0001	Вода	м3	9,8	27	265
Прайс лист	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	140	1 800,00	252 000
Итого "Материалы поставки Подрядчика"					252 265
Материалы поставки Заказчика					
Прайс лист	Песок природный для строительных работ	м3	153000	128,48	19 657 440
Итого "Материалы Заказчика"					19 657 440

Начальник департамента по КОКС

С. И. Коваленко

Начальник отдела ПОСР

Р. Ю. Сидоров

Начальник ОКМОиМ

А. Н. Черентаев

Ведущий инженер ПО-1

И. В. Бурма

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

В. А. Дменова

Специалист 1 кат. ОЦ и ПТД по КС и РО

Ю.С. Сергеева