

**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 1 к Форме 8.

Стройка:  
Объект:

**Объект:**

Заказчик: Открытое акционерное общество "Ставнефть-Мегоннефтегаз"  
Подрядчик:

Приложение 2 к форме 8.

## Расчет эксплуатации машин и механизмов

Стройка  
Объект

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

\* При определении затрат на переоборудовку техники, учтенных в стоимости маш./часа, руководствоваться федеральным сборником сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств и п. 1.11 МДС 81-36.2004, п. 1.7 МДС 81-37.2004 и п. 1.10 МДС 81-38.2004.



Приложение к расчету  
индекса удорожания сметной стоимости по строительству (ремонту) объекта:

[illegible]

## Ориентировочная стоимость материалов

Стройка: Обустройство Ачимовского месторождения нефти.

Объект: Куст скважин №18.  
Куст скважин №10.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>Стройка: Обустройство Ачимовского месторождения нефти.</b>					
Автомобильная дорога точка примыкания -К.10					
<b>Материалы Подрядчика</b>					
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3,486	44031,45	153 494
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0872	31535,29	2 750
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	3,653	37448,2	136 798
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,2135	33675,38	7 190
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,6101	58206,17	35 512
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4841	2365,3	11 450 417
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	4,27	4581,7	19 564
114-0021	Удобрения: сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	0,2924	9137,87	2 672
407-0014	Земля растительная	м3	1359	460,79	626 214
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	17,0971	1736,21	29 684
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	м3	381,3	1774,89	676 766
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	т	13,07	3571,2	46 676
прайс-лист	Трубы металлические гофрированные водопрпускные, б=2 мм, ф 1500 мм	м	87,15	4781	416 664
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>13 604 399</b>
<b>Материалы поставки Заказчика</b>					
ТСЦ-408-0124	Песок	м3	39673	178	7 061 794
<b>Итого "Материалы поставки Заказчика"</b>					<b>7 061 794</b>
<b>Устройство площадки куст скважин №10</b>					
<b>Материалы Подрядчика</b>					
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,6372	37343,81	23 795
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	844,3	2318,92	1 957 864
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	24,293	1736,21	42 178
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 10-20 мм	м3	6	1724,18	10 345
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м3	176,4	1724,18	304 145
411-0001	Вода	м3	12	27	324
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>2 338 652</b>
<b>Материалы поставки Заказчика</b>					
ТСЦ-408-0124	Песок	м3	56442	178	10 046 676
<b>Итого "Материалы поставки Заказчика"</b>					<b>10 046 676</b>
<b>Стройка: Обустройство Ачимовского месторождения нефти.</b>					
Автомобильная дорога точка примыкания-КП18					
<b>Материалы Подрядчика</b>					
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,3398	37343,81	12 689
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	450,3	2318,92	1 044 210
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	1,72	1736,21	2 986
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>1 059 885</b>
<b>Материалы поставки Заказчика</b>					
ТСЦ-408-0124	Песок	м3	4000	178	712 000
<b>Итого "Материалы поставки Заказчика"</b>					<b>712 000</b>
<b>Устройство площадки куст скважин №18</b>					
<b>Материалы Подрядчика</b>					
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 3,0 мм	т	0,3798	37343,81	14 183
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	503,2	2318,92	1 166 881

408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	18,705	1736,21	32 476
411-0001	Вода	м3	9,8	27	265
ТСЦ-409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 800	м3	88	2200	193 600
<b>Итого "Материалы Подрядчика"</b>					<b>1 407 404</b>
<b>Материалы поставки Заказчика</b>					
ТСЦ-408-0124	Песок	м3	43500	178	7 743 000
<b>Итого "Материалы поставки Заказчика"</b>					<b>7 743 000</b>

Начальник департамента по КОКС

Начальник отдела ПОСР

Начальник ОКМОиМ

Ведущий инженер ПО-1

Начальник ОЦиПТДпоКСиРО

Специалист 1 кат. ОЦ и ПТД по КС и РО

 С. И. Коваленко

Р. Ю. Сидоров

А. Н. Черентаев

И. В. Бурма

В. А. Дменова

Ю.С. Сергеева