

Техническое перевооружение открытого склада топлива зд.122В-К

(наименование стройки)

Эстакада кабельная открытого склада топлива.

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №37/15-ТПС

Кабельная эстакада ЭК-1. Железобетонные конструкции

Основание: П1204.РП-0-АС (п.24,25,26)

Сметная стоимость

строительных работ  
монтажных работ  
оборудования  
прочих работ

Текущие цены

132.733 тыс. руб.  
132.733 тыс. руб.

Базовые цены

21.489 тыс. руб.  
21.489 тыс. руб.

Средства на оплату труда

Нормативная трудоемкость

13.083 тыс. руб.  
0.083 тыс. чел. час.

1.481 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2000 пересчитана в цены июня 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатационные машины	в т.ч. оплата труда	всего	оплаты труда	эксплуатационные машины	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР-04-01-040-02	ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН СТАНКАМИ ТИПА СО-2 ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 6 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2 ОЗП=342,91*8,91 ЭМ=1991,04*5,84 Козп=8,91 Кзм=5,84 (Инд_ЛО_06_2015) НР=95% (НР = 3571 руб.) СП=41% (СП = 1541 руб.) Объем: 3,6 * 4 + 2,6 * 23	0,742	14683	11627,67	10895	2267	8628	18,8	13,95	
			100М БУРЕНИЯ СКВАЖИН	3055,33	2011,25			1492	8,79	6,52	
2	109-0209	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА III 269,9 СЗ-ГВ Объем: ОКРУГ(0,035616; 4)	0,0356	77389,16		2755					
			ШТ								
3	109-0148	ШНЕК ДИАМЕТРОМ 135 MM Объем: ОКРУГ(2,88638; 4)	2,8864	3856,53		11131					
			ШТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР-08-01-002-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО ОЗП=37,15*8,91 МЗ=396,5*4,26 ЗМ=64,03*4,63 Козп=8,91 Кмат=4,26 Кам=4,63 (Инд_ЛО_06_2015) НР=104% (НР = 835 руб.) СП=64% (СП = 514 руб.) Объем: 0,07 * 27	1,89 МЗ ОСНОВАНИ Я	2316,56 331,01 93,73	296,46 93,73	4378	626	560	2,4	4,54
5	ТЕР-05-01-009-02	ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ ПОДЛЫХ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 80 СМ ОЗП=36,43*8,91 МЗ=758,55*4,73 ЗМ=94,66*6,5 Козп=8,91 Кмат=4,73 Кам=6,5 (Инд_ЛО_06_2015) НР=111% (НР = 4143 руб.) СП=64% (СП = 2388 руб.)	7,17 МЗ БЕТОНА ПОЛОСТИ СВАИ	4527,82 324,59 196,02	615,29 196,02	32464	2327	4412	2,17	15,56
6	ТЕР-06-01-001-05	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 ОЗП=12707,68*8,91 МЗ=88097,3*4,67 ЗМ=3310,4*7,53 Козп=8,91 Кмат=4,67 Кам=7,53 (Инд_ЛО_06_2015) НР=89% (НР = 3706 руб.) СП=52% (СП = 2165 руб.) Объем: ОКРУГ(0,8 * 0,8 * 0,2 * 27,3)	0,0346 100МЗ БЕТОНА, БУТБЕТО НА	549567,66 113225,43 7117,13	24927,84 7117,13	19015	3918	863	785,88	27,19
7	ССЦ01-204-0100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III ЦЕНА=5213,5*4,67 Клз=4,67 (В тек. ур)	-0,1557 Т	24347,05		-3791				
8	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 MM	0,614 Т	27322,84		16776				
Итого по смете:				93623	9138	14463	3320	61,24	14,79	

Прямые затраты	93623
Материальные затраты	70022
Материалы не учтенные расценками	26871
Материалы учтенные расценками	43151
Эксплуатация машин	14463
в тч ЗП машинистов	3320
Основная зарплата	9138
Накладные расходы	12255
Сметная прибыль	6608
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	112486
НДС	18 %
ИТОГО ПО СМЕТЕ	20247,48
Сметная ЗП	13083
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.	21489
Нормативная трудоемкость	82,5

Составил: Ведущий инженер

И.Г. Велижанина

Проверил: Начальник сметной группы

М.Н. Шмалкина

Ведущий инженер отдела строительного контроля

А.П. Антипин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Начальник отдела строительного контроля

Главный инженер проекта

Начальник УКС



И. Н. Шевченко



В. В. Милейко



Н. И. Горошко