

Техническое перевооружение открытого склада топлива зд.122В-К

(наименование стройки)

Освещение открытого склада топлива.

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №40/15-ТПС

Фундамент для мачты

Основание: П1204.РП-0-АС (п. 21)

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ

Текущие цены

95.503 тыс. руб.
95.503 тыс. руб.

Базовые цены

12.715 тыс. руб.
12.715 тыс. руб.

Средства на оплату труда
Нормативная трудоемкость

9.136 тыс. руб.
0.06 тыс. чел. час.

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	эксплуата- ции машин	всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин		
										на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР-01-01-013-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ. САМОСВАЛЫ ЭСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5- 1) М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2 ОЗП=168,75*8,91 М3=12,91*4,45 ЗМ=4272,71*7,2 Коп=8,91 Кмат=4,45 Кзм=7,2 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 237 руб) СП=40% (СП = 117 руб)	0,032 1000М3 ГРУНТА	32324,52 1503,56	30763,51 7662,69	1034	48	984 245	11,41 33,09	0,37 1,06	
2	ТЕР-01-02-068-02	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ ЗМ=3302,39*9,99 Коп=8,91 Кзм=9,99 (Инд_ЛО_06_2015) НР=68% (НР = 1424 руб) СП=36% (СП = 754 руб) Объем: ОКРУГ(32; 3; 2)	0,1067 100М3 МОКРОГО ГРУНТА	32990,88	32990,88 19626,59	3520		3520 2094	115,57	12,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	СПП-3-21-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ ЦЕНА=3,82*5,7 Клз=5,7 (К=5,7) Объем: 32 * 1,6	51,2 Т ГРУЗА	21,77	21,77	1115		1115		
4	ТЕР-01-01-033-01	ЗАСЫПКА ГРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВт (80 л.с.), ГРУППА ГРУНТОВ 1 ЗМ=569,39*9,17 Козл=8,91 Клз=4,42 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 35 руб.) СП=40% (СП = 17 руб.)	0,0248 1000М3 ГРУНТА	5221,31	5221,31	129		129	43	7,6 0,19
5	408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ Объем: 24,8 * 1,1	27,28 М3	568,59		15511				
6	ТЕР-01-02-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2 ОЗП=202,61*8,91 ЗМ=341,65*4,42 Козл=8,91 Клз=4,42 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 721 руб.) СП=40% (СП = 356 руб.)	0,3833 100М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТ	3315,35	1510,09	1271	692	579	12,53	4,8 3,04 1,17
7	ТЕР-06-01-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ОЗП=2662,2*8,91 МЗ=38972,01*6,74 ЗМ=1820,27*7,65 НР=89% (НР = 223 руб.) СП=52% (СП = 130 руб.)	0,009 100М3 БЕТОНА, БУТОВЕТО НА	300316,62	13925,07	2703	213	125	180	1,62 0,16
8	ССЦ01-401-0061	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В3,5 (М50) ЦЕНА=361,29*6,74 Клз=6,74 (К=6,74)	-0,918 М3	2435,09		-2235				
9	401-0063	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В7,5 (М100)	0,918 М3	2755,48		2530				
10	ТЕР-06-01-001-10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДКОПНИКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОПНИКА ОТ 2 ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5 М ОЗП=7326,95*8,91 МЗ=87324,57*4,65 ЗМ=3057,05*7,48 Козл=8,91 Клз=4,65 Клз=7,48 (Инд_ЛО_06_2015) НР=89% (НР = 4011 руб.) СП=52% (СП = 2344 руб.)	0,063 100М3 БЕТОНА, БУТОВЕТО НА	494209,1	22866,73	31135	4113	1441	453,12	28,55 1,73
11	ССЦ01-204-0100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III ЦЕНА=5213,5*4,65 Клз=4,65 (К=4,65)	-0,2898 Т	24242,78		-7026				
12	ССЦ01-401-0066	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200) ЦЕНА=582,83*4,65 Клз=4,65 (К=4,65)	-6,3945 М3	2710,16		-17330				
13	401-0067	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В20 (М250)	6,3945 М3	2975,4		19026				
14	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	0,0137 Т	30712,12		421				
15	204-0024	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	0,4209 Т	26449,07		11132				
16	204-0035 ТСЦ_ЛО_03_201 5_зона_2	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	0,0137 Т	6751,97		93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	204-0037 ТСЦ_ЛО_03_201 5_зона_2	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ, ДИАМЕТРОМ 12 мм	0,4209	5605,17		2359				
18	ТЕР-06-01-015- 06	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕПЛЕ БЕТОНА ОЗП=845,06*8,91 МЗ=13266,34*6,54 ЗМ=608,79*5,92 Козп=8,91 Кзм=5,54 Кзм=5,92 (Инд_ЛО_06_2015) НР=89% (НР = 131 руб) СП=52% (СП = 76 руб)	0,0186	97895,38	3604,04	1821	140	67	46,33	0,86
			T	7529,48	398,9			7	1,75	0,03
19	ТЕР-06-01-013- 01	УСТРОЙСТВО ПОДЛИВКИ ТОЛЩИНОЙ 20 мм ОЗП=778,26*8,91 МЗ=1223,29*6,16 ЗМ=17,3*6,15 Козп=8,91 Кзм=6,16 Кзм=6,15 (Инд_ЛО_06_2015) НР=89% (НР = 61 руб) СП=52% (СП = 36 руб)	0,01	14576,17	106,4	146	69	1	45,78	0,46
			100М2	6934,3	18,27				0,08	
			ПОДЛИВКИ ПОД ОБОРУ							
20	ССЦ01-401-0086	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 мм, КЛАСС В15 (М200) ЦЕНА=486,48*6,16 Кпз=6,16 (К=6,16)	-0,0204	2996,72		-61				
			МЗ							
21	ТЕР-06-01-013- 02	НА КАЖДЫЕ 10 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 06-01-013-01 ОЗП=222,36*3,8,91 МЗ=552,33*3,6,3 ЗМ=7,79*3,6,27 Козп=8,91 Кзм=6,3 Кзм=6,27 (Инд_ЛО_06_2015)Кпз=3 (толщиной 50 мм) НР=89% (НР = 53 руб) СП=52% (СП = 31 руб)	0,01	16529,25	146,53	165	59	1	39,24	0,39
			100М2	5943,68	27,26				0,12	
			ПОДЛИВКИ ПОД ОБОРУ							
22	ССЦ01-401-0086	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 мм, КЛАСС В15 (М200) ЦЕНА=486,48*6,3 Кпз=6,3 (К=6,3)	-0,0306	3064,82		-94				
			МЗ							
23	401-0088	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 мм, КЛАСС В22,5 (М300)	0,051	3513,77		179				
			МЗ							
24	ТЕР-06-01-003- 07	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ ОЗП=382,24*8,91 МЗ=1074,97*11,52 ЗМ=83,64*5,18 Козп=8,91 Кзм=11,52 Кзм=5,18 (Инд_ЛО_06_2015) НР=104% (НР = 425 руб) СП=64% (СП = 262 руб)	0,12	16222,67	433,26	1947	409	52	21,2	2,54
			100М2	3405,76						
			ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ							

Итого по смете:

69491 5743 8014 3018 39,39 16,67

	Прямые затраты	69491								
	Материальные затраты	55734								
	Материалы не учтенные расценками	24505								
	Материалы учтенные расценками	31229								
	Эксплуатация машин	8014								
	в тч ЗП машинистов	3018								
	Основная зарплата	5743								
	Накладные расходы	7321								
	Сметная прибыль	4123								
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	80935								
	НДС	18 %								
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	95503,3								
	Сметная ЗП	9136								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.				12715				
		Нормативная трудоемкость				60,13				

Составил: Ведущий инженер

Проверил: Начальник сметной группы

Ведущий инженер отдела строительного контроля

Начальник отдела строительного контроля

Главный инженер проекта

Начальник УКС



И. Г. Велижанина



М. Н. Шипилина



А. П. Антипин



И. Н. Шевченко



В. В. Милейко



Н. И. Горошко