

Техническое перевооружение открытого склада топлива зд.122В-К

(наименование стройки)

Освещение открытого склада топлива.

(наименование объекта)

ПОКАЛЬНАЯ СМЕТА №39/15-ТПС

Система электроснабжения. Освещение.

Основание: П1204.РП-0-ЭС изм1

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ
Средства на оплату труда
Нормативная трудоемкость

Текущие цены

1297.128 тыс. руб.
550.954 тыс. руб.
736.117 тыс. руб.
10.057 тыс. руб.
0 тыс. руб.
20.168 тыс. руб.
0.12 тыс. чел. час.

Базовые цены

191.773 тыс. руб.
81.232 тыс. руб.
108.431 тыс. руб.
2.11 тыс. руб.
0 тыс. руб.
2.278 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	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин		
										оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
1	ТЕР-33-02-013-03	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРНОЙ МАЧТЫ ОЗП=476,75*8,91 МЗ=11744,53*5,19 ЗМ=474,54*6,31 Козп=8,91 Кмат=5,19 Кам=6,31 (Инд_ЛО_06_2015) НР=89% (НР = 5304 руб.) СП=48% (СП = 2860 руб.)	1,2	68196,3	2994,35	81836	5097	3593	25	30	
		КОНСТРУКЦИИ ЦИИ	Т	4247,84	717,97			862	3,15	3,78	
2	ССЦ01-110-0179	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПОРТАЛОВ ОРУ ЦЕНА=11402,46*5,19 Кпз=5,19 (В тек. ур)	-1,236	59178,77		-73145					
			Т								
3	101-1714	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	0,041	85523,29		3506					
			Т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ПРАЙС	ВЫСОКОМАЧТОВАЯ ОПОРА С МОБИЛЬНОЙ КОРОНОЙ НА 4 ПРОЖЕКТОРА ВЫСОТОЙ 25м ВМО-25/4пр. ЦЕНА=391076,78/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (НДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ГР)	1 ШТ.	341363,63		341364				
5	ПРАЙС	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВМО- 25/4 ЦЕНА=19996,28/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (НДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ГР)	1 ШТ.	17454,38		17454				
6	ПРАЙС	ПЕРЕНОСНОЙ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СПУСКА/ПОДЪЕМА "КОРОНЫ" ЦЕНА=52240,96/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (НДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ГР)	1 ШТ.	45600,16		45600				
7	ПРАЙС	ПРОЖЕКТОР С ВСТРОЕННЫМ ПРА ЖО 08- 1000- 001 ЦЕНА=11522,7/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (НДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ГР)	3 ШТ.	10057,95		30174				
8	ПРАЙС	ГАЗОРАЗРЯДНАЯ ЛАМПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НАТРИЕВАЯ 1000Вт 220В ДНАТ- 1000 ЦЕНА=4566/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (НДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ГР)	3 ШТ.	3985,58		11957				
9	ОБОРУДОВАНИЕ	ФОНАРЬ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ РУЧНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ, ВРСФ-1- УХЛ1 В КОМПЛЕКТЕ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ И РЕМШКОМ ДЛЯ ФОНАря ЦЕНА=9938,2/1,18/4,04*1,012 Кнз=1/1,18 (НДС)Кнз=1/4,04 (Индекс пересчета)Кнз=1,012 (ЗСР)	1 ШТ.	8523,27		8523				

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

10	ТЕРм-08-03-583-06 ОП П1,8,3 Козп=1,05	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ, ОДНОЛАМПОВЫЙ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М ОЗП=1743,04*8,91 МЗ=1850,18*13,73 ЗМ=2222,77*6,34 Козп=8,91 Кмат=13,73 Кам=6,34 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 978 руб) СП=52% (СП = 628 руб)	0,05 100ШТ	55025,83 15530,5	14092,36 8612,94	2751 777	705 431	92,72 43,76	4,64 2,19
11	ПРАЙС	СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЭЛАН32- СДЛ-100-Н1- УХЛ1 (В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВК-Л- ВЭЛ2- М25- Экз- В1,5) ЦЕНА=72853,96/5,7 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)	5 ШТ	72853,96		364270			
12	ТЕРм-08-03-583-06 ОП П1,8,3 Козп=1,05	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ, ОДНОЛАМПОВЫЙ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М ОЗП=1743,04*8,91 МЗ=1850,18*13,73 ЗМ=2222,77*6,34 Козп=8,91 Кмат=13,73 Кам=6,34 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 586 руб) СП=52% (СП = 376 руб)	0,03 100ШТ	55025,83 15530,5	14092,36 8612,94	1651 466	423 258	92,72 43,76	2,78 1,31
13	ПРАЙС	СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЭЛ51- СДЛ-1-2х18Г-У1 ЦЕНА=32996,4/5,7 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)	3 ШТ	32996,4		98989			
14	ТЕРм-08-03-586-01 ОП П1,8,3 Козп=1,05	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ 500 Вт НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М ОЗП=3711,12*8,91 МЗ=1320,24*7,2 ЗМ=926,16*6,15 Козп=8,91 Кмат=7,2 Кам=6,15 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 273 руб) СП=52% (СП = 175 руб)	0,01 100ШТ	120267,69 33066,08	5695,88 644,99	1203 331	57 6	197,4 2,83	1,97 0,03
15	ПРАЙС	ПРОЖЕКТОР ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ВЭЛАН73- СДЛ-120-45-С-УХЛ1 В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ПОД НЕБРОНИРОВАННЫМ КАБЕЛЬ ЦЕНА=74896,6/5,7 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)	1 ШТ.	74896,6		74897			
16	ТЕРм-08-03-521-15	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОЗП=56,73*8,91 МЗ=162,42*1,35 ЗМ=0,54*4,94 Козп=8,91 Кмат=1,35 Кам=4,94 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 819 руб) СП=52% (СП = 526 руб)	2 ШТ	727,4 505,46	2,67	1455	1011	5 2,81	5,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ПРАЙС	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТРЕХКОТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЦЕНА=12392,27/5,7 Кнс=1/5,7 (Индекс пересчета)	2 ШТ	12392,27		24785				
18	ТЕРМ- 08- 02- 402- 02	КАБЕЛЬ ДВУХ- ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 ОЗП=251,4*8,91 МЗ=306,64*9,86 ЗМ=635,84*6,16 Косп=8,91 Кмат=9,86 Кзм=6,16 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 525 pвб) СП=52% (СП = 337 pвб)	0,2 100М	9180,21 2239,97	3916,77 998,45	1836	448	783 200	14,1 4,83	2,82 0,97
19	ПРАЙС	КАБЕЛЬ ВВГнг3х2,5 ЦЕНА=42,37/5,7*1,03 Кнс=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнс=1,03 (ГР)	20 М	43,64		873				
20	ПРАЙС	КОРОБКА У- 409- 4 IP65 ЦЕНА=139/5,7*1,03 Кнс=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнс=1,03 (ГР)	1 ШТ	143,17		143				
21	ПРАЙС	КОРОБКА У- 409- 3 IP65 ЦЕНА=125/5,7*1,03 Кнс=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнс=1,03 (ГР)	2 ШТ	128,75		258				
22	ТЕРМ- 08- 02- 407- 01	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ ОЗП=549,16*8,91 МЗ=671,38*3,46 ЗМ=1041,53*6,45 Косп=8,91 Кмат=3,46 Кзм=6,45 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 722 pвб) СП=52% (СП = 483 pвб)	0,1 100М	14971,86 4893,02	6717,87 4023,49	1497	489	672 402	30,8 20,47	3,08 2,05
23	103- 0039	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	10 М	113,91		1139				
24	ТЕРМ- 08- 02- 409- 01	ПРИМ. ТРУБА ПЛАСТИКОВАЯ ПО МОНТАЖНОЙ ПОЛОСЕ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М ОЗП=445,57*8,91 МЗ=1489,01*3,38 ЗМ=727,7*6,48 Косп=8,91 Кмат=3,38 Кзм=6,48 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 4019 pвб) СП=52% (СП = 2580 pвб)	0,7 100М	13718,36 3970,01	4715,5 3118,68	9603	2779	3301 2183	24,99 15,91	17,49 11,14
25	ПРАЙС	ТРУБА ПНД 25мм ЦЕНА=25*1,18/5,7*1,03 Кнс=1,18 (ИДС)Кнс=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнс=1,03 (ГР)	70 М	30,39		2127				
26	ТЕРМ- 08- 02- 148- 01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ ОЗП=226,18*8,91 МЗ=77,99*5,12 ЗМ=846,59*5,01 Косп=8,91 Кмат=5,12 Кзм=5,01 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 1744 pвб) СП=52% (СП = 1120 pвб)	0,8 100М КАБЕЛЯ	5152,99 2015,26	2738,42 676,27	4122	1612	2191 541	12,4 3,39	9,92 2,71
27	ПРАЙС	КАБЕЛЬ ВВГнг3х2,5 ЦЕНА=60,3/1,18/5,7*1,03 Кнс=1/1,18 (ИДС)Кнс=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнс=1,03 (ГР)	80 М	52,63		4210				
28	ТЕРМ- 08- 02- 397- 01	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М ОЗП=190,78*8,91 МЗ=569,18*5,24 ЗМ=282,47*6,35 Косп=8,91 Кмат=5,24 Кзм=6,35 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 1175 pвб) СП=52% (СП = 755 pвб)	0,6 100М	6349,03 1699,85	1666,68 717,61	3809	1020	1000 431	10,7 3,61	6,42 2,17
29	509- 0161	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	60 М	106,82		6409				

Итого по смете:

1073296

14030

12730

5314

84,74
26,34

Прямые затраты

1073296

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материальные затраты					1038013				
	Материалы не учтенные расценками					955010				
	Материалы учтенные расценками					83003				
	Эксплуатация машин					12730				
	в тч ЗП машинистов					5314				
	Основная зарплата					14030				
	Накладные расходы					16145				
	Сметная прибыль					9820				
	Стоимость оборудования					8523				
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					1099261				
	НДС			18 %		197866,98				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					1297127,98				
	Сметная ЗП					20168				
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.					191773				
	Нормативная трудоемкость					119,59				

Составил: Ведущий инженер



И.Г. Велиханнина

Проверил: Начальник сметной группы



М.Н. Щепаликина

Ведущий инженер отдела строительного контроля



В.А. Новиков

Начальник отдела строительного контроля



И.Н. Шевченко

Главный инженер проекта



В.В. Милейко

Начальник УКС



Н.И. Горошко