

Техническое перевооружение открытого склада топлива зд.122В-К

(наименование стройки)

Система связи и сигнализации открытого склада топлива.

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №43/15-ТПС

Сети связи и сигнализации

Основание: П1204.РП-0-СС

Сметная стоимость

строительных работ  
монтажных работ  
оборудования  
прочих работ

Текущие цены

51.665 тыс. руб.  
0.07 тыс. руб.  
51.596 тыс. руб.  
0 тыс. руб.  
0 тыс. руб.  
7.444 тыс. руб.  
0.046 тыс. чел. час.

Базовые цены

7.574 тыс. руб.  
0.008 тыс. руб.  
7.566 тыс. руб.  
0 тыс. руб.  
0 тыс. руб.  
0.841 тыс. руб.

Средства на оплату труда  
Нормативная трудоемкость

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.		всего	оплаты труда	Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				всего	эксплуата- ции машин			в т. ч., оплаты труда	в т. ч., оплаты труда	на единицу	всего	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	ТЕР-01-01-009-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	0,0014	27703,54	27703,54	39		39		
		ЗМ=3907,41*7,09 Коп=8,91 Кам=7,09 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 7 руб.) СП=40% (СП = 4 руб.)	1000М3 ГРУНТА		6370,29			9	27,95	0,04
2	ТЕР-01-01-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1	0,0012	5221,31	5221,31	6		6		
		ЗМ=569,39*9,17 Коп=8,91 Кам=9,17 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 2 руб.) СП=40% (СП = 1 руб.)	1000М3 ГРУНТА		1732,19			2	7,6	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРМ-08-02-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ ОЗП=120,93*8,91 МЗ=2,42*8,91 ЗМ=1438,17*6,04 Козп=8,91 Кмат=8,91 Кам=6,04 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 53 руб) СП=52% (СП = 34 руб)	0,03 100М КАБЕЛЯ	9785,6 1077,49	8686,55 1137,27	294	32	261	6,63	0,2
4	408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	0,2 МЗ	568,59		114		34	4,99	0,15
5	ТЕРМ-11-04-028-01	ВКЛЮЧЕНИЕ В ВАЛПАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ. ОЗП=3,92*8,91 МЗ=0,08*8,91 Козп=8,91 Кмат=8,91 (Инд_ЛО_06_2015) НР=78% (НР = 55 руб) СП=52% (СП = 36 руб)	2 РАЗЪЕМ	35,64 34,93		71	70		0,22	0,44
6	ТЕРМ-11-01-001-01	КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ ОЗП=8,62*8,91 МЗ=25,65*4,93 ЗМ=6,66*5,64 Козп=8,91 Кмат=4,93 Кам=5,64 (Инд_ЛО_06_2015) НР=68% (НР = 237 руб) СП=48% (СП = 167 руб)	4 ШТ	240,81 76,8	37,56 10,16	963	307	150	0,52	2,08
7	ФЕРМ-08-02-390-01	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ ОЗП=154,92*8,69*1,896 МЗ=51,53*1,108 ЗМ=31,2*6,54*0,957 Козп=8,69 Кам=6,54 (Инд_ЛО_06_2015)Козп=1,896 Кмат=1,108 Кам=0,957 (коэффициенты перехода от ФЕР-2001 к ТЕР-2001) НР=81% (НР = 83 руб) СП=52% (СП = 53 руб)	0,04 100М	2804,87 2552,5	195,27 2,31	112	102	8	16,29	0,65
8	ЭТМ	КАБЕЛЬ- КАНАЛ 25X30X2000 БЕЛЫЙ ЦЕНА=84,7/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (Инд_К)Кнз=1/5,7 (Инд_Кс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)	4 М	73,93		296				
9	ТЕРМ-08-02-410-02	ЗАЛИТНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОЗП=340,55*8,91 МЗ=646,45*4,94 ЗМ=42,52*5,99 Козп=8,91 Кмат=4,94 Кам=5,99 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 75 руб) СП=52% (СП = 48 руб)	0,03 100М	6482,45 3034,3	254,69 31,9	194	91	8	19,1	0,57
10	ТЕРМ-08-02-148-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ В ТРАНШЕЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ ОЗП=226,18*8,91 МЗ=77,99*5,12 ЗМ=546,59*5,01 Козп=8,91 Кмат=5,12 Кам=5,01 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 65 руб) СП=52% (СП = 42 руб)	0,03 100М КАБЕЛЯ	5152,99 2015,26	2738,42 676,27	155	60	83	12,4	0,37
11	ЧЕТ №ЦБ- 1941	КАБЕЛЬ КТПСВБКН(А)- LS 1X2X0 5 ЦЕНА=114,2/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (Инд_К)Кнз=1/5,7 (Инд_Кс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)	3 М	99,68		299				
12	ТЕРМ-08-02-146-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКАЛДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 0,5 КГ ОЗП=268,13*8,91 МЗ=164,5,18*4,03 ЗМ=1312,49*5,13 Козп=8,91 Кмат=4,03 Кам=5,13 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 169 руб) СП=52% (СП = 109 руб)	0,05 100М КАБЕЛЯ	15752,19 2389,04	6733,07 1793,67	788	119	337	14,7	0,74
13	ЧЕТ №ЦБ- 1941	КАБЕЛЬ КТПСВБКН(А)- LS 1X2X0 5 ЦЕНА=114,2/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (Инд_К)Кнз=1/5,7 (Инд_Кс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)	5 М	99,68		498				
14	ТЕРМ-08-02-147-10	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ ОЗП=321,02*8,91 МЗ=680,66*3,12 ЗМ=677,02*4,89 Козп=8,91 Кмат=3,12 Кам=4,89 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 4297 руб) СП=52% (СП = 2759 руб)	1,42 100М КАБЕЛЯ	8294,58 2860,29	3310,63 875,5	11778	4062	4700	17,6	24,99
15	ЧЕТ №ЦБ- 1941	КАБЕЛЬ КТПСВБКН(А)- LS 1X2X0 5 ЦЕНА=114,2/1,18/5,7*1,03 Кнз=1/1,18 (Инд_К)Кнз=1/5,7 (Инд_Кс пересчета)Кнз=1,03 (ТР)	142 М	99,68		14155				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРм-08-02-146-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 0,5 КГ ОЗП=268,13*8,91 МЗ=1645,18*4,03 ЗМ=1312,49*5,13 Козп=8,91 Кмат=4,03 Кзм=5,13 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 68 руб) СП=52% (СП = 44 руб)	0,02 100М КАБЕЛЯ	15752,19 2389,04 1793,67	6733,07	315	48	134	14,7	0,29
17	СЧЕТ №ЦБ-1941	КАБЕЛЬ КСВнг(A)-FRHF 1х2х0,64 ЦЕНА=57,3/1,18/5,7*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 М	50,02		100				0,17
18	ТЕРм-10-04-066-04	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОЗП=64,68*8,91 МЗ=7,46*5,48 Козп=8,91 Кмат=5,48 (Инд_ЛО_06_2015) НР=78% (НР = 449 руб) СП=52% (СП = 300 руб)	1 ШТ	617,18 576,3		617	576		4	4
19	КОМ.ПРЕД.№Е000 017013	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА SA09Z07 ЦЕНА=3833/1,18/5,7*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ.	3345,75		3346				
20	ТЕРм-11-04-028-01	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ. ОЗП=3,92*8,91 МЗ=0,08*8,91 Козп=8,91 Кмат=8,91 (Инд_ЛО_06_2015) НР=78% (НР = 164 руб) СП=52% (СП = 109 руб)	6 РАЗЪЕМ	35,64 34,93		214	210		0,22	1,32
Итого по смете:						34354	5677	5726		35,66
								1476		7,42

	Прямые затраты	34354	
	Материальные затраты	22951	
	Материалы не учтенные расценками	18608	
	Материалы учтенные расценками	4143	
	Эксплуатация машин	5726	
	в тч ЗП машинистов	1476	
	Основная зарплата	5677	
	Накладные расходы	5724	
	Сметная прибыль	3706	
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	43784	
	НДС	7881,12	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	51665,12	
	Сметная ЗП	7444	
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.	7574	
	Нормативная трудоемкость	46,1	

Составил: Ведущий инженер

Проверил: Начальник сметной группы

*И.Г. Велижанкина*

И.Г. Велижанкина

*М.Н. Щипаликина*

М.Н. Щипаликина

*В.А. Новиков*

В.А. Новиков

Ведущий инженер отдела строительного контроля

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

Ведущий инженер отдела строительного контроля



А.П. Антипин

Начальник отдела строительного контроля



И.Н. Шевченко

Главный инженер проекта



В.В. Милейко

Начальник УКС



Н.И. Горошко