

СОГЛАСОВАНО: Генеральный директор ООО "ИНК-ПРОЕКТ"

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ФГУП "НИТИ им.А.П.Александрова"

О.В.Корчиков

В.А.Василенко

20__ г.

20__ г.

Ремонт объектов предприятия ФГУП "НИТИ им.А.П.Александрова"

(наименование стройки)

Автостоянка (инв.№ 33657)

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3

Ремонт покрытия существующей открытой охраняемой стоянки

Основание: проект ООО "Инкпроект" 0714.4-ГП

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ

Текущие цены

Базовые цены

2058.252 тыс. руб.

277.189 тыс. руб.

2058.252 тыс. руб.

277.189 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

0 тыс. руб.

58.387 тыс. руб.

6.814 тыс. руб.

Средства на оплату труда

Нормативная трудоемкость

0.36 тыс. чел. час.

Смета составлена в ценах ТСНБ-ЛО 2 зона с индексацией на август 2014 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	
									занятых обслуживанием машин	
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтажные работы										
1	ТЕР- 09- 04- 011-	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ	1,04	17302,64	11997,84	17995	5517	12478	32,46	33,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	ОТКРЫВАНИЯ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ) ОЗП=619*8,57 ЭМ=1812,36*6,62 Козп=8,57 Кмат=3,17 Кэм=6,62 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08-2014г) НР=77% (НР = 5355 руб.) СП=58% (СП = 4034 руб.)	Т КОНСТРУКЦИИ	5304,8	1383,01			1438	6,08	6,32

Итого: Демонтажные работы

17995 5517 12478 33,76
1438 6,32

	Заработная плата основных рабочих	1	5517	
	Заработная плата машинистов	1	1438	
	Эксплуатация машин	1	12478	
	Итого в текущих ценах		17995	
	Накладные расходы от ФОТ	1	5355	
	Сметная прибыль от ФОТ	1	4034	
	Итого по разделу		27384	

Устройство площадки

2	ТЕР-27-04-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ОЗП=370,83*8,57 МЗ=15,12*3,2 ЭМ=3666,14*6,17 Козп=8,57 Кмат=3,2 Кэм=6,17 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08-2014г) НР=121% (НР = 328 руб.) СП=65% (СП = 176 руб.)	0,035	25846,47	22620,08	905	111	792	24,19	0,85
		100М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАН И		3178,01	4563,61			160	20,6	0,72
3	408-0015 ЦИНИНС_08_2014_2	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ Объем: 3.5 * 1.26	4,41	2061,61		9092				
		М3								
4	ТЕР-27-06-020-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 ОЗП=698,59*8,57 МЗ=67699,37*6,14 ЭМ=2648,86*4,79 Козп=8,57 Кмат=6,14 Кэм=4,79 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08-2014г) НР=121% (НР = 35178 руб.) СП=65% (СП = 18897 руб.)	2,836	434349,09	12688,04	1231814	16979	35983	38,3	108,62
		1000М2 ПОКРЫТИ Я		5986,92	4264,52			12094	19,08	54,11
5	ТЕР-27-06-021-03	НА КАЖДЫЕ 0,5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 27-06-020-03 ОЗП=1,64*2*8,57 МЗ=8440,62*2*6,15 ЭМ=2,92*2*3,75 Кпз=2 (до 5 см) Козп=8,57 Кмат=6,15 Кэм=3,75 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08-2014г) НР=121% (НР = 97 руб.) СП=65% (СП = 52 руб.)	2,836	103869,64	21,9	294574	80	62	0,09	0,26
		1000М2 ПОКРЫТИ Я		28,11						
6	ТЕР-27-06-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ МЗ=1650,39*13,39 ЭМ=49,63*4,68 Козп=8,57 Кмат=13,39 Кэм=4,68 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08-2014г) НР=121% (НР = 341 руб.) СП=65% (СП = 183 руб.) Объем: 2836 * 0.0008	2,2688	22330,99	232,27	50665		527		
		Т			124,35			282	0,66	1,5
7	ТЕР-09-04-011-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ ОЗП=884,28*8,57 МЗ=725,4*3,17 ЭМ=2589,09*6,62 Козп=8,57 Кмат=3,17 Кэм=6,62 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08-2014г) НР=77% (НР = 7651 руб.) СП=58% (СП = 5763 руб.)	1,04	27017,58	17139,78	28098	7881	17825	46,37	48,22
		Т КОНСТРУКЦИИ		7578,28	1975,73			2055	8,68	9,03
8	201-0777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ	0,016	86719,51		1388				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЦИНИНС_08_2014_2	ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т							
9	ПРАЙС	КОЛЕСО FCP160 ЦЕНА=569/1,18*1,03/5,69 Клз=1/1,18 (ЦЕНА/НДС) Клз=1,03 (ТЗР) Клз=1/5,69 (перевод в БЦ МИНРЕГ 3 КВ 2014)	4	496,67		1987				
			ШТ							
10	ТЕР- 13- 06- 003- 01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ ОЗП=14,55*8,57 Козп=8,57 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08- 2014г) НР=77% (НР = 835 руб.) СП=48% (СП = 521 руб.)	8,7	124,69		1085	1085		0,9	7,83
			М2 ОЧИЩАЕМ ОИ ПОВЕРХН ОСТИ	124,69						
11	ТЕР- 13- 03- 002- 04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 021 ОЗП=107,21*8,57 МЗ=256,4*3,06 ЭМ=9,92*4,41 Козп=8,57 Кмат=3,06 Кэм=4,41 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08- 2014г) НР=77% (НР = 62 руб.) СП=48% (СП = 38 руб.)	0,087	1747,12	43,75	152	80	4	5,31	0,46
			100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	918,79	1,63				0,01	
12	ТЕР- 13- 03- 004- 26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 ОЗП=65,88*8,57 МЗ=490,63*2,86 ЭМ=6,7*4,42 Козп=8,57 Кмат=2,86 Кэм=4,42 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08- 2014г) НР=77% (НР = 38 руб.) СП=48% (СП = 24 руб.)	0,087	1997,4	29,61	174	49	3	3,83	0,33
			100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	564,59	1,63				0,01	
13	ТЕР- 46- 03- 002- 16	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ 160 ММ ОЗП=1167,36*8,57 МЗ=688,5*7,52 ЭМ=2914,11*4,43 Козп=8,57 Кмат=7,52 Кэм=4,43 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08- 2014г) НР=94% (НР = 200 руб.) СП=48% (СП = 102 руб.)	0,01	28091,31	12909,51	281	100	129	64	0,64
			100ОТВЕР СТИИ	10004,28	11302,12			113	60	0,6
14	ТЕР- 46- 03- 002- 32	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 46- 03- 002- 16 ОЗП=24,81*20*8,57 МЗ=34,43*20*7,52 ЭМ=134,91*20*4,44 Клз=20 (ДО 400ММ) Козп=8,57 Кмат=7,52 Кэм=4,44 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08- 2014г) НР=94% (НР = 147 руб.) СП=48% (СП = 75 руб.)	0,01	21410,71	11980,01	214	43	119	27,2	0,27
			100ОТВЕР СТИИ	4252,43	11302,12			113	60	0,6
15	ТЕР- 23- 01- 003- 01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ОЗП=5263,2*8,57 МЗ=35630,09*8,24 ЭМ=119,81*5,34 Козп=8,57 Кмат=8,24 Кэм=5,34 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08- 2014г) НР=111% (НР = 95 руб.) СП=61% (СП = 52 руб.) Объем: 0.0015 + 0.0004	0,0019	339337,35	639,79	645	86	1	306	0,58
			КМ ТРУБОПРО ВОДА	45105,62	85,53				0,39	
16	ТЕРр- 68- 22- 002	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ КАНАВ ВРУЧНУЮ С ОЧИСТКОЙ ОТ КУСТАРНИКА, ОТРЫВКОЙ ГРУНТА С РАЗРАВНИВАНИЕМ И ПЛАНИРОВОЙ ОТКОСОВ ЧАСТИЧНОЕ ОЗП=8,88*8,57 Козп=8,57 (ТСНБ ЛО построч. инд. 08- 2014г) НР=88% (НР = 8906 руб.) СП=48% (СП = 4858 руб.)	133	76,1		10121	10121		0,62	82,46
			М КАНАВЫ	76,1						

Итого: Устройство площадки

1631195 36615 55445 250,52
14817 66,56

	Заработная плата основных рабочих	1	36615
	Заработная плата машинистов	1	14817
	Эксплуатация машин	1	55445

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах			1	1526668					
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах			1	12467					
	Итого в текущих ценах				1631195					
	Накладные расходы от ФОТ			1	53878					
	Сметная прибыль от ФОТ			1	30741					
	Итого по разделу				1715814					

Вывоз мусора

17	СПГ- 1- 1- 1- 43 НЗ9=0	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5 МЗ ЦЕНА=4,34*5,38 Кпз=5,38 (инд. на перевозку минрегион ЛО 3 кв.)	24,65	23,35	23,35	576		576		
		Т ГРУЗА								
18	СПГ- 3- 21- 1- 1 НЗ9=0	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ ЦЕНА=3,82*5,38 Кпз=5,38 (инд. на перевозку минрегион ЛО 3 кв.)	24,65	20,55	20,55	507		507		
		Т ГРУЗА								

Итого: Вывоз мусора

1083

1083

	Эксплуатация машин		1	1083	
	Итого по разделу			1083	

	ИТОГО (без НДС)			1744281	
	НДС	18 %		313970,58	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ			2058251,58	
	ВСЕГО в ценах на 2001г без НДС			277189	

Составил: Инженер-сметчик

Проверил: Главный инженер проекта

Начальник СГ УКС

Начальник УКС

А.А.Комаров

Ф.Е.Малышев

М.Н.Щипалкина

Н.И.Горошко