

Наименование стройки: Завод
Наименование объекта: Стенд экспериментальный

Инв. № 6695 / 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-07-01 ГЕНПЛАН

Основание: ФП.11.53-ГП

Составлена в ценах

2000 г. (редакция 2009г.)

Сметная стоимость 172,517 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 339,833 чел.-ч.
Средства на оплату труда 5,089 тыс. руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	основных рабочих машинистов	
				Основная зарплата	в т.ч. зарплата			в т.ч. зарплата	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗАТО = 1,13

Раздел Планировка (л.4)

1	01-01-031-3	Разработка грунта в выемке с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.): 3 группа грунтов при планировке	1000 м3	0,112	1699,34	1699,34	190	-	190	-	-
					-	256,77			29	13,92	1,56
2	01-01-031-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-031-03 (Поправка: Прил. 1.12, п.3.76. к=0,85)	1000 м3	0,112	1142,42	1142,42	128	-	128	-	-
					-	172,62			19	9,35	1,05
3	01-01-031-3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.): 3 группа грунтов-выемка для устройства корыта под проезд (л.4 поз.2)	1000 м3	0,718	1699,34	1699,34	1220	-	1220	-	-
					-	256,77			184	13,92	9,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	01-01-031-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-031-03 (к=3, Поправка: Прил. 1.12, п.3.76. к=0,85)	0,718	3427,26	3427,26	2461	-	2461	-	-
		1000 м3		-	517,87			372	28,06	20,15
5	01-01-046-3	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов 3	0,337	1894,13	1894,13	638	-	638	-	-
		1000 м3		-	387,07			130	20,98	7,07
6	01-01-046-5	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к нормам 01-01-046-02, 01-01-046-03 (к=3)	0,337	1967,29	1967,29	663	-	663	-	-
		1000 м3		-	402,99			136	21,84	7,36
7	01-01-031-3	Устройство откосов из местного грунта (прим., л.3 п.5)	0,029	1699,34	1699,34	49	-	49	-	-
		1000 м3		-	256,77			7	13,92	0,4
8	01-01-019-2	Погрузка избытка пригодного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 (за вычетом V на обочины 6м3 и на откосы 29м3 $V=(493-29-12*0,5)/1000$; к=1,13 ТСЦ стр.7))	0,458	5761	5761	2639	-	2639	-	-
		1000 м3		-	848,87			389	46	21,07
9	601-9005	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 5 км (1-й класс груза)	893,1	10,3	-	9199	-	-	-	-
		m		-	-			-	-	-
10	01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	0,458	472,62	420,97	216	21	193	4,2	1,92
		1000 м3		46,77	84,25			39	4,57	2,09
11	01-02-027-3	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 3	0,75	193,56	193,56	145	-	145	-	-
		1000 м2		-	31,62			24	1,71	1,29
		Итого по разделу				17548	21	8326		1,92
								1329		72,02
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				19504				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1280				

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

В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

676

Раздел Покрытия (л.3,2)

Разрез 1-1

12	27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка толщ.0,25м	100 м3	1,8	2990,63	2767,94	5383	373	4982	18,08	32,54
					207,14	269,11			484	15,96	28,73
13	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	198	117	-	23166	-	-	-	-
14	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщ. 0,25м	100 м3	1,8	4573,52	4230,18	8232	579	7614	27,82	50,07
					321,57	420,82			757	23,69	42,64
15	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	226,8	122	-	27670	-	-	-	-
16	27-06-020-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5- 2,9 т/м3 (поз.3.1)	1000 м2	0,73	3779,1	2928,58	2759	442	2138	44,05	32,15
					605,22	391,75			286	21,94	16,02
17	410-0003	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	м	70,52	529	-	37305	-	-	-	-
18	27-06-021-1	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 27-06-020-01 (к=6)	1000 м2	0,73	58,71	24,77	43	6	18	0,62	0,45
					8,5	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	410-0003	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В (вес с к=6) <i>m</i>	53	529	-	28037	-	-	-	-
20	27-08-001-13	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 10 см при расходе щебня от объема грунта 50% (поз.4) <i>1000 м2</i>	0,12	2080,15	2080,15	250	-	250	-	-
				-	243,2			29	14,65	1,76
21	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм <i>м3</i>	6	122	-	732	-	-	-	-
		Разрез 2-2		-	-			-	-	-
22	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня толщ.0.2м <i>100 м3</i>	0,3	4573,52	4230,18	1372	96	1269	27,82	8,35
				321,57	420,82			126	23,69	7,11
23	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм <i>м3</i>	37,8	122	-	4612	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
24	27-06-020-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (п.3.2) <i>1000 м2</i>	0,03	3779,1	2928,58	113	18	88	44,05	1,32
				605,22	391,75			12	21,94	0,66
25	410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В <i>m</i>	2,9	507	-	1470	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
26	27-06-021-1	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 27-06-020-01 (к=2) <i>1000 м2</i>	0,03	19,57	8,26	-	-	-	0,21	0,01
				2,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Страница 5 из 7
27	410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В (вес с к=2)	m	0,73	507	-	370	-	-	-	-
		<i>существующее покрытие (л.3 поз.6)</i>			-	-		-	-	-	-
28	68-15-1	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2		0,36	8225,38	612,84	2961	492	221	115,12	41,44
28,1	509-9900	Строительный мусор	100 м2		1367,14	108,94			39	7,33	2,64
29	6002029	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный (к=1,13 ТСЦ стр.7)	m	3,24	-	-	-	-	-	-	-
30	601-9005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 5 км (1-й класс груза)	m	3,24	9,04	9,04	29	-	29	-	-
					-	-		-	-	-	-
		Итого по разделу					144537	2006	16609		166,33
									1733		99,55
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					153013				
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					5108				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					3368				
		Итого по локальной смете					162085	2027	24935		168,26
		СТОИМОСТЬ							3062		171,58
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					159124	1535	24714		126,815445
									3023		169

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. ,1,2,3,4,5,6,7,8,10 %=80 - по стр. ,11 %=142 - по стр. ,12,14,16,18,20,22,24,26 %=100 - по стр. .29)					5836			
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1,2,3,4,5,6,7,8,10, %=45 - по стр. 11, %=95 - по стр. 12,14,16,18,20,22,24,26, %=60 - по стр. 29.)					3725			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					168685			
		СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					2961	492	221	41,4414
									39	3
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. ,28,28,1)					552			
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 28,28,1,)					319			
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					3832			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ					172517			
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					6388			
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4044			
		Итого с НР и СП					172517			
		Козф-ент на усл. пр-ва стр-х работ K_1,15 (МДС 81-35.2004 прил.1табл.1 п. 4)								
		То же, по ТЕР-46 K_1,15 (Письмо от23.06.2004 № АП-3230/06 прил.1)								
		Стоимость общестроительных работ					159124			
		Накладные расходы					5836			
		Сметная прибыль					3725			
		Итого стоимость общестроительных работ					168685			
		Стоимость ремонтно-строительных работ					2961			
		Накладные расходы					552			
		Сметная прибыль					319			
		Итого стоимость ремонтно-строительных работ					3832			
		Всего накладные расходы					6388			
		Всего сметная прибыль					4044			
		Сметная зарплата					5089			

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

Страница 7 из 7

Нормативная трудоемкость
Всего по смете

340
172517

Составил

Проверил