

Стройка: ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА Р. МАЛЫЙ СУРЕНЬ В ЗИАНЧУРИНСКОМ РАЙОНЕ РБ.

Объект: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДЪЕЗДНОЙ ДОРОГИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5-8-4
(Локальный сметный расчет)
ДОП. СМЕТА К Л.С. №5-8-1 "ПОДЪЕЗДНАЯ АВТОДОРОГА "

Сметная стоимость:	104.08 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	19.85 тыс. руб.
монтажных работ:	1.59 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.21 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	2.53 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТЕР-2001 Республика Башкортостан с Дополнением № 2""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 1. РАЗВОРОТНАЯ ПЛОЩАДКА ПЕРЕД ТЕЛОМ ПЛОТИНЫ									
1.	ТЕР 27-04-001-2 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.6536	<u>2 616.08</u> 159.40	<u>2 427.28</u> 232.14	1 709.87	104.18	<u>1 586.47</u> 151.73	<u>15.72</u> 14.81	<u>10.274592</u> 9.679816
2.	ТССЦ 408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Объем: 65.36*1.22	79.7392	<u>100.45</u>		8 009.80				
3.	ТЕР 27-04-009-2 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: верхнего слоя двухслойных, 1000 м2 основания	0.3268	<u>36 209.67</u> 303.00	<u>4 692.97</u> 642.90	11 833.32	99.02	<u>1 533.66</u> 210.10	<u>29.36</u> 38.94	<u>9.594848</u> 12.725592
4.	ТЕР 27-04-009-3 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-009-1, 27-04-009-2, 1000 м2 основания	0.3268	<u>8 457.42</u> 21.06	<u>789.66</u> 109.86	2 763.88	6.88	<u>258.06</u> 35.90	<u>0.68</u> 2.35	<u>0.222224</u> 0.76798
Поправки: ПЗ: *3									

< 08085/2 * 5-8 * 5-8-4 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	ТЕР 27-06-020-6 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 , тип Б , марки 2., 1000 м2 покрытия	0.3268	<u>64 861.76</u> 466.11	<u>2 199.45</u> 307.46	21 196.82	152.32	<u>718.78</u> 100.48	<u>38.3</u> 19.06	<u>12.51644</u> 6.228808
Добавл.ресурсы: ТССЦ 410-0006:[М-(62125.78=671.63*92.5)]									
6.	ТЕР 27-06-021-6 При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-6, 1000 м2 покрытия	0.3268	<u>15 593.38</u> 2.20	<u>4.94</u>	5 095.92	0.72	<u>1.61</u>	<u>0.09</u>	<u>0.029412</u>
Добавл.ресурсы: ТССЦ 410-0006:[М-(7790.91=671.63*11.6)]									
Поправки: ПЗ: *2									
7.	ТЕР 27-06-020-8 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип Б , марки 2., 1000 м2 покрытия	0.3268	<u>66 254.91</u> 466.11	<u>2 210.63</u> 308.28	21 652.10	152.32	<u>722.43</u> 100.75	<u>38.3</u> 19.18	<u>12.51644</u> 6.268024
Вычт.ресурсы: ССЦ 410-9010:[]									
Добавл.ресурсы: ТССЦ 410-0006:[М-(62931.73=671.63*93.7)]									
8.	ТЕР 27-02-010-2 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, 100 м бортового камня	1.06	<u>3 626.12</u> 813.30	<u>85.55</u> 11.10	3 843.69	862.10	<u>90.68</u> 11.77	<u>76.08</u> 0.72	<u>80.6448</u> 0.7632
9.	ТССЦ 446-6500-10004 Камни бортовые БР-100-20-8, шт.	106	<u>17.23</u>		1 826.38				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
					77 931.78	1 377.54	<u>4 911.69</u> 610.73		<u>125.79876</u> 36.43342
Раздел 2. УСТАНОВКА ШЛАГБАУМА									
10.	ТЕРм 20-01-022-1 Шлагбаум автоматический, включая светофор с двумя однозначными головками, шт.	1	<u>824.89</u> 516.09	<u>247.70</u> 24.60	824.89	516.09	<u>247.70</u> 24.60	<u>42.9</u> 1.6	<u>42.9</u> 1.6
11.	ПРАЙС-ЛИСТ. Шлагбаум автоматический L - 6,0м (62 533/1.18/2.67), шт.	1	<u>19 847.97</u>		19 847.97				

< 08085/2 * 5-8 * 5-8-4 >

ПК РИК (вер.1.3.110321)

Форма 4

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

	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				20 672.86	516.09	<u>247.70</u> 24.60		<u>42.9</u> 1.6
--	-----------------------------	--	--	--	------------------	---------------	--------------------------------	--	----------------------------

	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				98 604.64	1 893.63	<u>5 159.39</u> 635.33		<u>168.69876</u> 38.03342
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				19 847.97				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				19 847.97				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				824.89	516.09	<u>247.70</u> 24.60		<u>42.9</u> 1.6
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 10)				497.43				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 10)				270.35				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 592.67				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				77 931.78	1 377.54	<u>4 911.69</u> 610.73		<u>125.79876</u> 36.43342
	. МАТЕРИАЛОВ -				9 836.18				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 3-8)				2 823.34				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 1, 3-8)				1 888.86				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				82 643.98				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				104 084.62				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3 320.77				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2 159.21				
	в т.ч. Вспомогательные материалы от стоим-ти материалов (%=2 - по стр. 10)				1.20				

Составил: ЖУКОВА В.З.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)