

*Проектная документация на капитальный ремонт по объекту:
«Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с.Летник»*

Проектная документация

МК № 6-С1-0-СМ

Локальные сметные расчёты

ООО "ЭНЕРДИСПРОЕКТ"

г.Новочеркасск

2013г.

*Проектная документация на капитальный ремонт по объекту:
«Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с.Летник»*

Проектная документация

МК № 6-С1-0-СМ

Локальные сметные расчёты

*Генеральный директор
ООО "ЭНЕРДИСПРОЕКТ"*

_____ /Чумак Н.Р./

Главный инженер проекта

_____ /Рыбалкин С.Н./

*ООО "ЭНЕРДИСПРОЕКТ"
г.Новочеркасск
2013 г.*

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1	МК № 6 - С1 - О – ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка.	
Том 2	МК № 6 - С1 - О – ППО	Раздел 2. Проект полосы отвода.	
Том 3	МК № 6 - С1 - О – ТКР. АД	Раздел 3. Часть 1. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Автомобильные дороги.	
Том 4	МК № 6 - С1 - О – ПОС	Раздел 5. Проект организации строительства	
Том 5	МК № 6 - С1 - О – ООС	Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды.	
Том 6	МК № 6 - С1 - О – ПБ	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
Том 7	МК № 6 - С1 - О – СМ	Раздел 9. Смета на строительство. Сводный сметный расчет.	
Том 8	МК № 6 - С1 - О – СМ	Локальные сметные расчёты	

СОГЛАСОВАНО:			

Подпись и дата	

И/в. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разраб.	Рыбалкин				07.13
ГИП	Рыбалкин				07.13

МК № 6 – С1 – О – СП		
Капитальный ремонт а/д по ул. Набережной в с. Летник Состав проекта		
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «ЭНЕРДИСПРОЕКТ» г. Новочеркасск		

СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п	Обоснование	Наименование работ	стр.
	01-01	Восстановление и закрепление оси трассы	4
	01-02	Подготовительные работы	7
	01-03	Организация движения на период капитального ремонта	11
	02-01	Дорожная одежда	18
	02-02	Устройство круглой ж.б. трубы диам.0,75м на ПК8 '+50. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50	41
	02-03	Ремонт ж.б. труб диам.1,0м с норм. вх. звеном на ПК0"+58,5.Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50	54
	02-04	Пересечения и примыкания	66
	02-05	Дорожные устройства и обстановка дороги	89
		Ведомость потребных ресурсов по объекту	114

СОГЛАСОВАНО:

Взам. Инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

						МК№6 ПЗ -СМ			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник Содержание	Стадия	Лист	Листов
							П		
Разраб.		Рубибей-Голосова			09.13		ООО «ЭНЕРДИСПРОЕКТ»		

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01

(Локальная смета)

Восстановление и закрепление оси трассы

Основание: МК № 6 - С1 - 0- ППО -1,2, ведомость объемов работ

Сметная стоимость: **12.32** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Ростовской области (эталон)""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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	11

Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства . Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.Письмо Росстроя от 24.05.2006 № СК-1976/02 (цены приведены к базисному уровню на 01.01.2001г.)

Раздел 1. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50

1.	СБЦ тал.16 п.1	Восстановление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1К=1,2; Письмо №АШ-3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К=8,98; письмо НЗ-1594/10 от 09.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=11,37 (11,37/8,98= 1,266) цена=3189*1,2=3826,8/1,266=3022,75), км <i>Поправки: ПЗ: *1.2/1.266</i>	1.3935	<u>3 022.75</u>		4 212				
2.	СБЦ тал.16 п.4	Закрепление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1К=1,2; Письмо №АШ-3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К=8,98; письмо НЗ-1594/10 от 09.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=11,37 (11,37/8,98= 1,266) цена=1838*1,2=2205,6/1,266=1742,18), км <i>Поправки: ПЗ: *1.2/1.266</i>	1.3935	<u>1 742.18</u>		2 428				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						6 640				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						6 640				

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

Раздел 2. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50

3. СБЦ тал.16 п.1 Восстановление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1К=1,2; Письмо №АШ-3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К=8,98; письмо НЗ-1594/10 от 09.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=11,37 (11,37/8,98= 1,266) цена=3189*1,2=3826,8/1,266=3022,75), км
*Поправки: ПЗ: *1.2/1.266*

0.8455 3 022.75

2 556

4. СБЦ тал.16 п.4 Закрепление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1К=1,2; Письмо №АШ-3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К=8,98; письмо НЗ-1594/10 от 09.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=11,37 (11,37/8,98= 1,266) цена=1838*1,2=2205,6/1,266=1742,18), км
*Поправки: ПЗ: *1.2/1.266*

0.8455 1 742.18

1 473

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 4 029

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 4 029

Раздел 3. Участок №3 ПК 0""+00 -ПК3"" +47

5. СБЦ тал.16 п.1 Восстановление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1К=1,2; Письмо №АШ-3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К=8,98; письмо НЗ-1594/10 от 09.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=11,37 (11,37/8,98= 1,266) цена=3189*1,2=3826,8/1,266=3022,75), км
*Поправки: ПЗ: *1.2/1.266*

0.347 3 022.75

1 049

< МКН№6 * МКН№6 * 01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

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

6.	СБЦ тал.16 п.4	Закрепление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1К=1,2; Письмо №АШ-3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К=8,98; письмо НЗ-1594/10 от 09.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=11,37 (11,37/8,98= 1,266) цена=1838*1,2=2205,6/1,266=1742,18), км <i>Поправки: ПЗ: *1.2/1.266</i>	0.347	<u>1 742.18</u>						605
----	----------------	---	-------	-----------------	--	--	--	--	--	-----

.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3									1 654
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3									1 654
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ									12 323
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ									12 323

Составил: Рубибей-Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-02

(Локальная смета)

Подготовительные работы

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД -19 ,дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Сметная стоимость:	1.47 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.03 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	0.23 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Ростовской области (эталон)""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Разборка существующего а/б покрытия. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50

1.	ТЕР 27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных (толщ.4см), 100 м3 конструкций <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0954	<u>5 834.92</u> 1 494.14	<u>4 340.78</u> 407.93	557	143	<u>414</u> 39	<u>179.8</u> 45.63	<u>17.15292</u> 4.353102
			142%			258				
			81%			147				
						962				
2.	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (таб.3 Коп=1,0 ; Кэм=0,91), 1 т груза Объем: 9.54*1.9 <i>Поправки: ЭМ: *0.91</i>	18.13	<u>3.21</u>	<u>3.21</u>	58		<u>58</u>		
3.	03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 8 км (К=0,98), 1 т груза Объем: 9.54*1.9 <i>Поправки: ЭМ: *0.98</i>	18.13	<u>9.34</u>	<u>9.34</u>	169		<u>169</u>		

< МКН№6 * МКН№6 * 01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							784	143	<u>641</u>		<u>17.15292</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							784	143	<u>641</u>		<u>17.15292</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1)							258		39		4.353102
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1)							147		39		4.353102
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							1 189				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1							1 189				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							258				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							147				
<u>Раздел 2. Разборка существующего а/б покрытия. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50</u>											
4.	ТЕР 27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных (толщ.4см), 100 м3 конструкций	0.0228	<u>5 834.92</u>	<u>4 340.78</u>	133	34	<u>99</u>	<u>179.8</u>	<u>4.09944</u>	
		<i>Накладные расходы</i>	142%	1 494.14	407.93			9	45.63	1.040364	
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			61					
		<i>Всего с НР и СП</i>				229					
5.	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (таб.3 Коп=1,0 ; Кэм=0,91), 1 т груза	4.33	<u>3.21</u>	<u>3.21</u>	14		<u>14</u>			
		Объем: 2.28*1.9									
		<i>Поправки: ЭМ: *0.91</i>									
6.	03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 8 км (К=0,98), 1 т груза	4.33	<u>9.34</u>	<u>9.34</u>	40		<u>40</u>			
		Объем: 2.28*1.9									
		<i>Поправки: ЭМ: *0.98</i>									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							187	34	<u>153</u>		<u>4.09944</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							187	34	<u>153</u>		<u>4.09944</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 4)							61		9		1.040364
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 4)							35		9		1.040364

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					283				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					283				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					61				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					35				
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ					971	177	<u>794</u>		<u>21.25236</u>
								48		5.393466
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					971	177	<u>794</u>		<u>21.25236</u>
								48		5.393466
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 4)					319				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1, 4)					182				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 472				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 472				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					319				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					182				

Составил: Рубибей- Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-03

(Локальная смета)

Организация движения на период капитального ремонта

Основание: МК № 6 - С1 - 0- ПОС - 7, 8,9, ведомость объемов работ

Сметная стоимость:	5.78 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.17 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1.51 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2001 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Ростовской области (эталон)""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
				оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
									на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50

1. 01-01-01-014	Погрузка при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) (знаков и парапетных блоков на АБЗ) (таб.3 Коп=1,0 ; Кэм=0,91), 1 т груза Объем: (30.60+5.1+66.9+22.3+104)/1000 Поправки: ЭМ: *0.91	0.2289	<u>7.61</u>	<u>7.61</u>	2		<u>2</u>			
2. 03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 50 км (К=0,98), 1 т груза Объем: (30.60+5.1+66.9+22.3+104)/1000 Поправки: ЭМ: *0.98	0.2289	<u>26.62</u>	<u>26.62</u>	6		<u>6</u>			
3. ТЕР 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков Объем: 3+1 Начисления: М = *(0) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.04	<u>5 798.53</u> 3 111.74	<u>2 686.79</u> 184.93	232	124	<u>107</u> 7	<u>364.8</u> 14.28	<u>14.592</u> 0.5712	
4. ТЕР 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков	0.1	<u>588.57</u> 588.57		59	59		<u>69</u>	<u>6.9</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 9+1								
		Начисления: $M = *(0)$								
		Накладные расходы	142%			84				
		Сметная прибыль	81%			48				
		Всего с НР и СП				191				
5.	ТЕР 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках (Демонтаж дорожных знаков МДС 81-38.2004 г. т.ч.3.3.1 К=0,7, Кматер.=0), 100 знаков	0.04	<u>4 058.97</u>	<u>1 880.75</u>	162	87	<u>75</u>	<u>255.36</u>	<u>10.2144</u>
				2 178.22	129.45			5	9.996	0.39984
		Объем: 3+1								
		Начисления: $ОЗП = *(1*0.7)$, $ЭМ = *(1*0.7)$, $ЗПМ = *(1*0.7)$, $M = *(1*0)$								
		Накладные расходы	142%			131				
		Сметная прибыль	81%			75				
		Всего с НР и СП				367				
6.	ТЕР 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 (Демонтаж дополнительных щитов МДС 81-38.2004 г. т.ч.3.3.1 К=0,7, Кматер.=0), 100 знаков	0.1	<u>412.00</u>		41	41		<u>48.3</u>	<u>4.83</u>
				412.00						
		Объем: 9+1								
		Начисления: $ОЗП = *(1*0.7)$, $M = *(1*0)$								
		Накладные расходы	142%			58				
		Сметная прибыль	81%			33				
		Всего с НР и СП				132				
7.	ТЕР 27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования (Установка ограждений зоны производства работ), 100 п. м	0.26	<u>318.08</u>	<u>162.33</u>	83	40	<u>42</u>	<u>18.41</u>	<u>4.7866</u>
				155.75	5.82			2	0.55	0.143
		Объем: (13*2)								
		Начисления: $M = *(0)$								
		Накладные расходы	142%			60				
		Сметная прибыль	81%			34				
		Всего с НР и СП				177				
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					585	351	<u>232</u>		<u>41.323</u>
								14		1.11404
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					585	351	<u>232</u>		<u>41.323</u>
								14		1.11404
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 3-7)					518				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 3-7)					296				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 399				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					1 399				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					518				

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

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

296

Раздел 2. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45.50

Перестановка с 1 участка на 2 участок 14 знаков и 13 парапетов

8. 01-01-01-014	Погрузка при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) (Не достающих знаков -12шт и парапетных блоков - 18шт на АБЗ) (таб.3 Коп=1,0 ; Кэм=0,91), 1 т груза Объем: (10.2+5.1+22.3+22.3+144)/1000 <i>Поправки: ЭМ: *0.91</i>	0.2039	<u>7.61</u>	<u>7.61</u>	2		<u>2</u>			
9. 03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 50 км (К=0,98), 1 т груза Объем: (10.2+5.1+22.3+22.3+144)/1000 <i>Поправки: ЭМ: *0.98</i>	0.2039	<u>26.62</u>	<u>26.62</u>	5		<u>5</u>			
10. ТЕР 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков Объем: 4+2 <i>Начисления: М = *(0)</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.06	<u>5 798.53</u> 3 111.74	<u>2 686.79</u> 184.93	348	187	<u>161</u> 11	<u>364.8</u> 14.28	<u>21.888</u> 0.8568	
11. ТЕР 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков Объем: 12+8 <i>Начисления: М = *(0)</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.2	<u>588.57</u> 588.57		118	118		<u>69</u>	<u>13.8</u>	
12. ТЕР 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках (Демонтаж дорожных знаков МДС 81-38.2004 г. т.ч.3.3.1 К=0,7, Кматер.=0), 100 знаков Объем: 4+2 <i>Начисления: ОЗП = *(1*0.7), ЭМ = *(1*0.7), ЗПМ = *(1*0.7), М = *(1*0)</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.06	<u>4 058.97</u> 2 178.22	<u>1 880.75</u> 129.45	244	131	<u>113</u> 8	<u>255.36</u> 9.996	<u>15.3216</u> 0.59976	

< МКН№6 * МКН№6 * 01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13.	ТЕР 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 (Демонтаж дополнительных щитов МДС 81-38.2004 г. т.ч.3.3.1 К=0,7, Кматер.=0), 100 знаков Объем: 9+1 <i>Начисления: ОЗП = *(1*0.7), М = *(1*0)</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.1	<u>412.00</u> 412.00			41	41		<u>48.3</u>	<u>4.83</u>
14.	ТЕР 27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования (Установка ограждений зоны производства работ), 100 п. м Объем: (31*2) <i>Начисления: М = *(0)</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.62	<u>318.08</u> 155.75	<u>162.33</u> 5.82	197	97	<u>101</u> 4	<u>18.41</u> 0.55	<u>11.4142</u> 0.341	
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					955	574	<u>382</u>		<u>67.2538</u>	
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					955	574	<u>382</u>		<u>67.2538</u>	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 10-14)					848		23		1.79756	
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 10-14)					484		23		1.79756	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 287					
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 287					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					848					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					484					

Раздел 3. Участок №3 ПК 0'''+00 -ПК3'''+47

Перестановка со 2 участка на 3 участок 26 знаков и 16 парапетов

15.	ТЕР 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков Объем: 4+2 <i>Начисления: М = *(0)</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.06	<u>5 798.53</u> 3 111.74	<u>2 686.79</u> 184.93	348	187	<u>161</u> 11	<u>364.8</u> 14.28	<u>21.888</u> 0.8568
-----	------------------	---	------	-----------------------------	---------------------------	-----	-----	------------------	-----------------------	-------------------------

< МКН№6 * МКН№6 * 01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	ТЕР 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков Объем: 12+8 <i>Начисления: М = *(0)</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.2	<u>588.57</u> 588.57		118	118		<u>69</u>	<u>13.8</u>
17.	ТЕР 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках (Демонтаж дорожных знаков МДС 81-38.2004 г. т.ч.3.3.1 К=0,7, Кматер.=0), 100 знаков Объем: 4+2 <i>Начисления: ОЗП = *(1*0.7), ЭМ = *(1*0.7), ЗПМ = *(1*0.7), М = *(1*0)</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.06	<u>4 058.97</u> 2 178.22	<u>1 880.75</u> 129.45	244	131	<u>113</u> 8	<u>255.36</u> 9.996	<u>15.3216</u> 0.59976
18.	ТЕР 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 (Демонтаж дополнительных щитов МДС 81-38.2004 г. т.ч.3.3.1 К=0,7, Кматер.=0), 100 знаков Объем: 9+1 <i>Начисления: ОЗП = *(1*0.7), М = *(1*0)</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.1	<u>412.00</u> 412.00		41	41		<u>48.3</u>	<u>4.83</u>
19.	ТЕР 27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования (Установка ограждений зоны производства работ), 100 п. м Объем: (16*2) <i>Начисления: М = *(0)</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.32	<u>318.08</u> 155.75	<u>162.33</u> 5.82	102	50	<u>52</u> 2	<u>18.41</u> 0.55	<u>5.8912</u> 0.176
20.	03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 50 км (К=0,98), 1 т груза Объем: (30.60+5.1+66.9+22.3+104+10.2+5.1+22.3+22.3+144)/1000 <i>Поправки: ЭМ: *0.98</i>	0.4328	<u>26.62</u>	<u>26.62</u>	12		<u>12</u>		

< МКН№6 * МКН№6 * 01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 01-01-02-014	Разгрузка при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) (знаков и парашютных блоков на АБЗ) (таб.3 Коп=1,0 ; Кэм=0,91), 1 т груза	0.4328	<u>7.61</u>	<u>7.61</u>	3			<u>3</u>		
	Объем: (30.60+5.1+66.9+22.3+104+10.2+5.1+22.3+22. 3+144)/1000									
	Поправки: ЭМ: *0.91									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						868	527	<u>341</u>		<u>61.7308</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						868	527	<u>341</u>		<u>61.7308</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 15-19)						778		21		1.63256
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 15-19)						444				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 090				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						2 090				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						778				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						444				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						2 408	1 452	<u>955</u>		<u>170.3076</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 408	1 452	<u>955</u>		<u>170.3076</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 3-7, 10-19)						2 144		58		4.54416
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 3-7, 10-19)						1 224				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						5 776				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						5 776				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 144				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 224				

Составил: Рубибей- Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01

(Локальная смета)

Дорожная одежда

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД - 1,2,23,24, дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Сметная стоимость:	1 253.79 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	2.62 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	24.46 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Ростовской области (эталон)""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
									на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Дорожная одежда. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93.50

1. ТЕР 27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания	5.5694	<u>11 359.89</u>	<u>4 653.31</u>	63 268	2 806	<u>25 916</u>	<u>62.27</u>	<u>346.80654</u>
	<i>Накладные расходы</i>	142%	503.76	476.10			2 652	45	250.623
	<i>Сметная прибыль</i>	81%							
	<i>Всего с НР и СП</i>				7 750				
					4 421				
					75 439				
2. ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3	-64.0481	<u>116.78</u>		-7 480				
	Объем: (5.5694)*(-11.5)								
3. ТССЦ 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3	-306.317	<u>86.17</u>		-26 395				
	Объем: (5.5694)*(-55.0)								
4. ТССЦ 408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3	64.0481	<u>94.29</u>		6 039				
	Объем: (5.5694)*11.5								

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (5.5694)*55.0	306.317	<u>86.34</u>		26 447				
6.	ТЕР 27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщ.16см), 1000 м2 основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	5.34644	<u>20 288.09</u> 301.96	<u>3 609.58</u> 383.78	108 468	1 614	<u>19 298</u> 2 052	<u>36.96</u> 36.24	<u>197.60442</u> 193.75499
7.	ТЕР 27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	5.34644	<u>1 207.77</u>	<u>219.93</u> 26.56	6 457		<u>1 176</u> 142	2.51	13.419564
8.	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (битум из расчета 0,7л/ м2), 1 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	3.001	<u>1 852.26</u>	<u>38.41</u> 6.98	5 558		<u>115</u> 21	0.66	1.98066
9.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т Объем: (3.001)*(-1.03)	-3.09103	<u>1 761.02</u>		-5 443				
10.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т Объем: (3.001)*1.03	3.09103	<u>1 682.31</u>		5 200				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. ТЕР 27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Покрытие из мелкозернистой асфальтобетонной смеси 2марки, тип Б толщ.5см), 1000 м2 покрытия	4.28738	<u>53 170.76</u>	<u>2 292.83</u>	227 963	1 580	<u>9 830</u>	<u>38.3</u>	<u>164.20665</u>	
			368.45	201.87			865	19.08	81.80321	
	<i>Накладные расходы</i>	142%			3 472					
	<i>Сметная прибыль</i>	81%			1 980					
	<i>Всего с НР и СП</i>				233 415					
12. ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (4.28738)*(-96.6)	-414.1609	<u>520.36</u>		-215 513					
13. ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (4.28738)*(96.6)	414.1609	<u>610.62</u>		252 895					
14. ТЕР 27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01(K=2), 1000 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</i>	4.28738	<u>12 599.44</u>	<u>0.28</u>	54 018	7	<u>1</u>	<u>0.18</u>	<u>0.7717284</u>	
			1.74							
	<i>Накладные расходы</i>	142%			10					
	<i>Сметная прибыль</i>	81%			6					
	<i>Всего с НР и СП</i>				54 034					
15. ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (4.28738)*(-12.1*2)	-103.7546	<u>520.36</u>		-53 990					

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (4.28738)*(12.1*2)	103.7546	<u>610.62</u>		63 355				
17.	Х Общие полож.	Автогудронаторы 3500 л (Общие полож. к ТЕР часть 27 т.ч.1.27.8 транспортировка на 50км цена=2,68*50=134руб.), т Объем: 3.001*1.03+(0.0108*4.28738)+(0.0014*2*4.28738) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	3.14934	<u>134.00</u>	<u>134.00</u> 24.33	422		<u>422</u> 77		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						511 269	6 007	<u>56 758</u> 5 809		<u>709.38934</u> 541.58142
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						511 269	6 007	<u>56 758</u> 5 809		<u>709.38934</u> 541.58142
. МАТЕРИАЛОВ -						353 936				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 6-8, 11, 14, 17)						16 779				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1, 6-8, 11, 14, 17)						9 570				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						537 618				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						537 618				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						16 779				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						9 570				
<u>Раздел 2. Устройство призмы из щебня. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50</u>										
18.	ТЕР 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Устройство призмы из щебня М600 фр.40-70 толщ.14,5см) Прил.27.3 п. 3.6 Кэм=0,65, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.0435	<u>3 461.82</u> 195.70	<u>3 232.38</u> 261.00	151	9	<u>141</u> 11	<u>24.19</u> 20.6	<u>1.052265</u> 0.8961

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19.	СЦЭСМ 120911 Катки на пневмоколесном ходу 30 т, маш.-ч		-0.1859	<u>201.89</u>	<u>201.89</u>		-38		<u>-38</u>		
					14.11				-3	1	-0.1859
	Объем: (0.0435)*(-12.21*0.35)										
	<i>Накладные расходы</i>		142%				-4				
	<i>Сметная прибыль</i>		81%				-2				
	<i>Всего с НР и СП</i>						-44				
20.	ТССЦ 408-0020 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм, м3		5.481	<u>78.40</u>		430					
	Объем: 0.0435*126										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						543		9	<u>103</u>		<u>1.052265</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						543		9	<u>103</u>		<u>1.052265</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						430			8		0.7102
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 18, 19)						24					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 18, 19)						14					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						581					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						581					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						24					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						14					
Раздел 3. Присыпные обочины.Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50											
21.	ТЕР 01-01-013-08 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (из сосредоточенного резерва), 1000 м3 грунта		0.42	<u>3 778.81</u>	<u>3 686.36</u>	1 586		37	<u>1 548</u>	<u>11.41</u>	<u>4.7922</u>
				89.00	350.09				147	33.09	13.8978
	<i>Накладные расходы</i>		95%			175					
	<i>Сметная прибыль</i>		43%			79					
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 840					
22.	03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 10 км (K=0,98), 1 т груза		735	<u>11.19</u>	<u>11.19</u>	8 225			<u>8 225</u>		

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 420*1.75								
		Поправки: ЭМ: *0.98								
23.	ТЕР 01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см (8 проходов), 1000 м3 уплотненного грунта	0.38	<u>1 224.18</u>	<u>1 224.18</u> 162.83	465		<u>465</u> 62	15.39	5.8482
		Накладные расходы	95%			59				
		Сметная прибыль	43%			27				
		Всего с НР и СП				551				
24.	ТЕР 01-02-001-08	К=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта	0.38	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	364		<u>364</u> 39	9.66	3.6708
		Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н48= 7								
		Накладные расходы	95%			37				
		Сметная прибыль	43%			17				
		Всего с НР и СП				418				
25.	ТЕР 01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта	0.19	<u>2 066.21</u>	<u>1 484.20</u> 147.17	393	19	<u>282</u> 28	<u>13.91</u> 13.91	<u>2.6429</u> 2.6429
		Накладные расходы	95%			45				
		Сметная прибыль	43%			20				
		Всего с НР и СП				458				
26.	ТЕР 01-02-027-12	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	3.68	<u>574.24</u>	<u>327.87</u> 30.36	2 114	907	<u>1 207</u> 112	<u>32.08</u> 2.87	<u>118.0544</u> 10.5616
		Накладные расходы	80%			815				
		Сметная прибыль	38%			387				
		Всего с НР и СП				3 316				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					13 147	963	<u>12 091</u> 388		<u>125.4895</u> 36.6213
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					13 147	963	<u>12 091</u> 388		<u>125.4895</u> 36.6213
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 21, 23-25; %=80 - по стр. 26)					1 131				

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

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 21, 23-25; %=38 - по стр. 26)	530
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	14 808
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	14 808
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 131
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	530

Раздел 4. Дополнительная транспортировка щебня.Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50

27. T05-01-0320;0000.	Дополнительные затраты на перевозку щебня железнодорожным транспортом из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние 320км до ст.Развильное не учтенное в ТССЦ-2001 К=0,98, 1 т груза Объем: 1083.33*1.5+306.32*1.32+144.25*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98	2216.8624	<u>39.43</u>	<u>39.43</u>	87 411	<u>87 411</u>
28. 03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 18 км (дополнительные затраты на перевозку щебня из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние18км (48-30) более 30км учтенное в ТССЦ-2001) К=0,98, 1 т груза Объем: 1083.33*1.5+306.32*1.32+144.25*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98	2216.8624	<u>14.27</u>	<u>14.27</u>	31 635	<u>31 635</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					119 046	119 046
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					119 046	119 046
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					119 046	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					119 046	

Раздел 5. Дорожная одежда. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	ТЕР 27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	3.39701	<u>11 359.89</u> 503.76	<u>4 653.31</u> 476.10	38 589	1 711	<u>15 807</u> 1 617	<u>62.27</u> 45	<u>211.53181</u> 152.86545
30.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (3.39701)*(-11.5)	-39.06562	<u>116.78</u>		-4 562				
31.	ТССЦ 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (3.39701)*(-55.0)	-186.83555	<u>86.17</u>		-16 100				
32.	ТССЦ 408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (3.39701)*11.5	39.06562	<u>94.29</u>		3 683				
33.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (3.39701)*55.0	186.83555	<u>86.34</u>		16 131				
34.	ТЕР 27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщ.16см), 1000 м2 основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	3.26173	<u>20 288.09</u> 301.96	<u>3 609.58</u> 383.78	66 174	985	<u>11 773</u> 1 252	<u>36.96</u> 36.24	<u>120.55354</u> 118.2051
35.	ТЕР 27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания <i>Накладные расходы</i>	3.26173	<u>1 207.77</u>	<u>219.93</u> 26.56	3 939		<u>717</u> 87	2.51	8.1869423
			142%			124				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			70				
		<i>Всего с НР и СП</i>				4 133				
36.	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (битум из расчета 0,7л/ м2), 1 т	1.833	<u>1 852.26</u>	<u>38.41</u>	3 395		<u>70</u>		
		<i>Накладные расходы</i>	142%		6.98			13	0.66	1.20978
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			18				
		<i>Всего с НР и СП</i>				3 424				
37.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т	-1.88799	<u>1 761.02</u>		-3 325				
		Объем: (1.833)*(-1.03)								
38.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т	1.88799	<u>1 682.31</u>		3 176				
		Объем: (1.833)*1.03								
39.	ТЕР 27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Покрытие из мелкозернистой асфальтобетонной смеси 2марки, тип Б толщ.5см), 1000 м2 покрытия	2.61915	<u>53 170.76</u>	<u>2 292.83</u>	139 262	965	<u>6 005</u>	<u>38.3</u>	<u>100.31345</u>
		<i>Накладные расходы</i>	142%	368.45	201.87			529	19.08	49.973382
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			2 121				
		<i>Всего с НР и СП</i>				142 593				
40.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т	-253.0099	<u>520.36</u>		-131 656				
		Объем: (2.61915)*(-96.6)								
41.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т	253.0099	<u>610.62</u>		154 493				
		Объем: (2.61915)*(96.6)								

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42.	ТЕР 27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (К=2), 1000 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2.61915	<u>12 599.44</u> 1.74		<u>0.28</u>	33 001	5	<u>1</u>	<u>0.18</u>	<u>0.471447</u>
43.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (2.61915)*(-12.1*2)	-63.3834	<u>520.36</u>		-32 982					
44.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (2.61915)*(12.1*2)	63.3834	<u>610.62</u>		38 703					
45.	Х Общие полож.	Автогудронаторы 3500 л (Общие полож. к ТЕР часть 27 т.ч.1.27.8 транспортировка на 50км цена=2,68*50=134руб.), т Объем: 1.833*1.03+(0.0108*2.61915)+(0.0014*2*2.61915) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1.92361	<u>134.00</u>		<u>134.00</u> 24.33	258		<u>258</u> 47		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						312 179	3 666	<u>34 631</u>		<u>432.87025</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						312 179	3 666	<u>34 631</u>		<u>432.87025</u>	
. МАТЕРИАЛОВ -						216 186					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 29, 34-36, 39, 42, 45)						10 240					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 29, 34-36, 39, 42, 45)						5 841					
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						312 179	3 666	<u>34 631</u>		<u>432.87025</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						312 179	3 666	<u>34 631</u>		<u>432.87025</u>	
. МАТЕРИАЛОВ -						216 186					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 29, 34-36, 39, 42, 45)						10 240					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 29, 34-36, 39, 42, 45)						5 841					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						328 260					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						328 260					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						10 240					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						5 841					
<u>Раздел 6. Устройство призмы из щебня. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50</u>											
46.	ТЕР 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Устройство призмы из щебня М600 фр.40-70 толщ.14,5см) Прил.27.3 п. 3.6 Кэм=0,65, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.0435	<u>3 461.82</u> 195.70	<u>3 232.38</u> 261.00	151		9	<u>141</u> 11	<u>24.19</u> 20.6	<u>1.052265</u> 0.8961
		<i>Накладные расходы</i>	142%			28					
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			16					
		<i>Всего с НР и СП</i>				195					
47.	СЦЭСМ 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т, маш.-ч	-0.1859	<u>201.89</u>	<u>201.89</u> 14.11	-38			<u>-38</u> -3	1	-0.1859
		Объем: (0.0435)*(-12.21*0.35)									
		<i>Накладные расходы</i>	142%			-4					
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			-2					
		<i>Всего с НР и СП</i>				-44					
48.	ТССЦ 408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм, м3	5.481	<u>78.40</u>		430					
		Объем: 0.0435*126									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						543		9	<u>103</u> 8		<u>1.052265</u> 0.7102
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						543		9	<u>103</u> 8		<u>1.052265</u> 0.7102
. МАТЕРИАЛОВ -						430					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 46, 47)						24					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 46, 47)						14					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						581					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6						581					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						24					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						14					

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

Раздел 7. Присыпные обочины.Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45.50

49.	ТЕР 01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (из сосредоточенного резерва), 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.23	<u>3 778.81</u> 89.00	<u>3 686.36</u> 350.09	869	20	<u>848</u> 81	<u>11.41</u> 33.09	<u>2.6243</u> 7.6107
				95%		96				
				43%		43				
						1 008				
50.	03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 10 км (K=0,98), 1 т груза Объем: 230*1.75 <i>Поправки: ЭМ: *0.98</i>	402.5	<u>11.19</u>	<u>11.19</u>	4 504		<u>4 504</u>		
51.	ТЕР 01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см (8 проходов), 1000 м3 уплотненного грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.21	<u>1 224.18</u>	<u>1 224.18</u> 162.83	257		<u>257</u> 34	15.39	3.2319
				95%		32				
				43%		15				
						304				
52.	ТЕР 01-02-001-08	K=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта <i>Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н48= 7</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.21	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	201		<u>201</u> 21	9.66	2.0286
				95%		20				
				43%		9				
						230				
53.	ТЕР 01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.105	<u>2 066.21</u> 100.01	<u>1 484.20</u> 147.17	218	11	<u>156</u> 15	<u>13.91</u> 13.91	<u>1.46055</u> 1.46055
				95%		25				
				43%		11				
						254				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	ТЕР 01-02-027-12	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	1.84	<u>574.24</u>	<u>327.87</u>	1 056	453	<u>603</u>	<u>32.08</u>	<u>59.0272</u>
				246.37	30.36			56	2.87	5.2808
		<i>Накладные расходы</i>	80%			407				
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			193				
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 656				
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7					7 105	484	<u>6 569</u>		<u>63.11205</u>
								207		19.61255
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					7 105	484	<u>6 569</u>		<u>63.11205</u>
								207		19.61255
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 49, 51-53; %=80 - по стр. 54)					580				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 49, 51-53; %=38 - по стр. 54)					271				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					7 956				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7					7 956				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					580				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					271				
	<u>Раздел 8. Дополнительная транспортировка щебня. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50</u>									
55.	T05-01-0320;0000.	Дополнительные затраты на перевозку щебня железнодорожным транспортом из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние 320км до ст.Развильное не учтенное в ТССЦ-2001 К=0,98, 1 т груза	1355.6038	<u>39.43</u>	<u>39.43</u>	53 451		<u>53 451</u>		
		Объем: 663.05*1.5+186.84*1.32+88.00*1.3								
		Поправки: ЭМ: *0.98								

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

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

56.	03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 18 км (дополнительные затраты на перевозку щебня из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние 18 км (48-30) более 30 км учтенное в ТССЦ-2001) К=0,98, 1 т груза	1355.6038	<u>14.27</u>	<u>14.27</u>	19 344		<u>19 344</u>		
		Объем: 663.05*1.5+186.84*1.32+88.00*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98								

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8						72 795		72 795		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						72 795		72 795		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						72 795				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8						72 795				

Раздел 9. Дорожная одежда. Участок №3 ПК 0'''+00 -ПК3'''+47

57.	ТЕР 27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1.41716	<u>11 359.89</u> 503.76	<u>4 653.31</u> 476.10	16 098	714	<u>6 594</u> 675	<u>62.27</u> 45	<u>88.246553</u> 63.7722
58.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (1.41716)*(-11.5)	-16.29734	<u>116.78</u>		-1 903				
59.	ТССЦ 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (1.41716)*(-55.0)	-77.9438	<u>86.17</u>		-6 716				
60.	ТССЦ 408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (1.41716)*11.5	16.29734	<u>94.29</u>		1 537				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (1.41716)*55.0	77.9438	<u>86.34</u>		6 730				
62.	ТЕР 27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщ.16см), 1000 м2 основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1.36164	<u>20 288.09</u> 301.96	<u>3 609.58</u> 383.78	27 625	411	<u>4 915</u> 523	<u>36.96</u> 36.24	<u>50.326214</u> 49.345834
63.	ТЕР 27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1.36164	<u>1 207.77</u>	<u>219.93</u> 26.56	1 644		<u>299</u> 36	2.51	3.4177164
64.	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (битум из расчета 0,7л/ м2), 1 т <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.769	<u>1 852.26</u>	<u>38.41</u> 6.98	1 425		<u>30</u> 5	0.66	0.50754
65.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т Объем: (0.769)*(-1.03)	-0.79207	<u>1 761.02</u>		-1 395				
66.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т Объем: (0.769)*1.03	0.79207	<u>1 682.31</u>		1 333				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67.	ТЕР 27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Покрытие из мелкозернистой асфальтобетонной смеси 2марки, тип Б толщ.5см), 1000 м2 покрытия <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1.09792	<u>53 170.76</u> 368.45	<u>2 292.83</u> 201.87	58 377	405	<u>2 517</u> 222	<u>38.3</u> 19.08	<u>42.050336</u> 20.948314
			142%			890				
			81%			508				
						59 775				
68.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (1.09792)*(-96.6)	-106.0591	<u>520.36</u>		-55 189				
69.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (1.09792)*(96.6)	106.0591	<u>610.62</u>		64 762				
70.	ТЕР 27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01(K=2), 1000 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1.09792	<u>12 599.44</u> 1.74	<u>0.28</u>	13 833	2		<u>0.18</u>	<u>0.1976256</u>
			142%			3				
			81%			2				
						13 838				
71.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (1.09792)*(-12.1*2)	-26.5697	<u>520.36</u>		-13 826				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (1.09792)*(12.1*2)	26.5697	<u>610.62</u>		16 224				
73.	Х Общие полож.	Автогудронаторы 3500 л (Общие полож. к ТЕР часть 27 т.ч.1.27.8 транспортировка на 50км цена=2,68*50=134руб.), т Объем: 0.769*1.03+(0.0108*1.09792)+(0.0014*2*1.09792) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.807	<u>134.00</u>	<u>134.00</u> 24.33	108		<u>108</u> 20		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9						130 667	1 532	<u>14 463</u>		<u>180.82073</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						130 667	1 532	<u>14 463</u>		<u>180.82073</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						90 586		1 481		137.9916
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 57, 62-64, 67, 70, 73)						4 277		1 481		137.9916
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 57, 62-64, 67, 70, 73)						2 441				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						137 385				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9						137 385				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						4 277				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						2 441				
<u>Раздел 10. Устройство призмы из щебня. Участок №3 ПК 0'''+00 -ПК3'''+47</u>										
74.	ТЕР 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Устройство призмы из щебня М600 фр.40-70 толщ.14,5см) Прил.27.3 п. 3.6 Кэм=0,65, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.0435	<u>3 461.82</u> 195.70	<u>3 232.38</u> 261.00	151	9	<u>141</u> 11	<u>24.19</u> 20.6	<u>1.052265</u> 0.8961

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75.	СЦЭСМ 120911 Катки на пневмоколесном ходу 30 т, маш.-ч		-0.1859	<u>201.89</u>	<u>201.89</u>	-38		<u>-38</u>		
					14.11			-3	1	-0.1859
	Объем: (0.0435)*(-12.21*0.35)									
	<i>Накладные расходы</i>		142%			-4				
	<i>Сметная прибыль</i>		81%			-2				
	<i>Всего с НР и СП</i>					-44				
76.	ТССЦ 408-0020 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм, м3		5.481	<u>78.40</u>		430				
	Объем: 0.0435*126									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10						543	9	<u>103</u>		<u>1.052265</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						543	9	<u>103</u>		<u>1.052265</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						430		8		0.7102
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 74, 75)						24				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 74, 75)						14				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						581				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10						581				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						24				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						14				
Раздел 11. Присыпные обочины.Участок №3 ПК 0''+00 -ПК3'' +47										
77.	ТЕР 01-01-013-08 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалами экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (из сосредоточенного резерва), 1000 м3 грунта		0.1	<u>3 778.81</u>	<u>3 686.36</u>	378	9	<u>369</u>	<u>11.41</u>	<u>1.141</u>
				89.00	350.09			35	33.09	3.309
	<i>Накладные расходы</i>		95%			42				
	<i>Сметная прибыль</i>		43%			19				
	<i>Всего с НР и СП</i>					439				
78.	03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 10 км (K=0,98), 1 т груза		175	<u>11.19</u>	<u>11.19</u>	1 958		<u>1 958</u>		

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

Объем: 100*1.75

Поправки: ЭМ: *0.98

79.	ТЕР 01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см (8 проходов), 1000 м3 уплотненного грунта	0.09	<u>1 224.18</u>	<u>1 224.18</u> 162.83	110		<u>110</u> 15	15.39	1.3851
		<i>Накладные расходы</i>	95%			14				
		<i>Сметная прибыль</i>	43%			6				
		<i>Всего с НР и СП</i>				130				
80.	ТЕР 01-02-001-08	К=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта	0.09	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	86		<u>86</u> 9	9.66	0.8694
		<i>Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н48= 7</i>								
		<i>Накладные расходы</i>	95%			9				
		<i>Сметная прибыль</i>	43%			4				
		<i>Всего с НР и СП</i>				99				
81.	ТЕР 01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта	0.045	<u>2 066.21</u>	<u>1 484.20</u> 147.17	94	5	<u>67</u> 7	<u>13.91</u> 13.91	<u>0.62595</u> 0.62595
		<i>Накладные расходы</i>	95%			11				
		<i>Сметная прибыль</i>	43%			5				
		<i>Всего с НР и СП</i>				110				
82.	ТЕР 01-02-027-12	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	0.89	<u>574.24</u>	<u>327.87</u> 30.36	511	219	<u>292</u> 27	<u>32.08</u> 2.87	<u>28.5512</u> 2.5543
		<i>Накладные расходы</i>	80%			197				
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			93				
		<i>Всего с НР и СП</i>				801				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11						3 137	233	<u>2 882</u> 93		<u>30.31815</u> 8.74375
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 137	233	<u>2 882</u> 93		<u>30.31815</u> 8.74375
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 77, 79-81; %=80 - по стр. 82)						273				

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

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 77, 79-81; %=38 - по стр. 82)	127
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 537
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11	3 537
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	273
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	127

Раздел 12. Дополнительная транспортировка щебня. Участок №3 ПК 0'''+00 -ПК3'''+47

83. T05-01-0320;0000.	Дополнительные затраты на перевозку щебня железнодорожным транспортом из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние 320км до ст.Развильное не учтенное в ТССЦ-2001 К=0,98, 1 т груза Объем: 279.99*1.5+77.94*1.32+36.72*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98	570.6018	<u>39.43</u>	<u>39.43</u>	22 499	<u>22 499</u>
-----------------------	---	----------	--------------	--------------	--------	---------------

84. 03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 18 км (дополнительные затраты на перевозку щебня из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние18км (48-30) более 30км учтенное в ТССЦ-2001) К=0,98, 1 т груза Объем: 279.99*1.5+77.94*1.32+36.72*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98	570.6018	<u>14.27</u>	<u>14.27</u>	8 142	<u>8 142</u>
------------------	---	----------	--------------	--------------	-------	--------------

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	30 641	30 641
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	30 641	30 641
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	30 641	
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12	30 641	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	1 201 615	12 912	<u>350 185</u>	<u>1545.1568</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 201 615	12 912	<u>350 185</u>	<u>1077.1219</u>
. МАТЕРИАЛОВ -	661 998		11 547	1077.1219

< МКН№6 * МКН№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 6-8, 11, 14, 17-19, 29, 34-36, 39, 42, 45-47, 57, 62-64, 67, 70, 73-75; %=95 - по стр. 21, 23-25, 49, 51-53, 77, 79-81; %=80 - по стр. 26, 54, 82)						33 352			
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1, 6-8, 11, 14, 17-19, 29, 34-36, 39, 42, 45-47, 57, 62-64, 67, 70, 73-75; %=43 - по стр. 21, 23-25, 49, 51-53, 77, 79-81; %=38 - по стр. 26, 54, 82)						18 822			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 253 789			
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						1 253 789			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						33 352			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						18 822			

Составил: Рубибей- Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02

(Локальная смета)

Устройство круглой ж.б. трубы диам.0,75м на ПК8 '+50, Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД - 9, дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Сметная стоимость:	17.71 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.16 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1.36 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Ростовской области (эталон)""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

шт/п.м. - 1/7,48

1.	ТЕР 01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.025	<u>3 605.49</u>	<u>3 605.49</u> 561.80	90		<u>90</u> 14	53.1	1.3275
			95%			13				
			43%			6				
						109				
2.	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Доработка грунта) Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.01	<u>1 441.44</u>	<u>1 441.44</u>	14	14		<u>184.8</u>	<u>1.848</u>
			80%			11				
			38%			5				
						30				
3.	ТЕР 30-01-001-01	Устройство подушек под фундаменты опор мостов щебеночных М600 фр.20-40мм, 100 м3 подушки <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0014	<u>14 439.72</u>	<u>576.13</u> 71.57	21	3	<u>1</u>	<u>230.84</u> 8.06	<u>0.323176</u> 0.011284
			110%			3				
			68%			2				
						26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	ТССЦ 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.0014)*(-139.0)	-0.1946	<u>86.17</u>						-17
5.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.0014)*139.0	0.1946	<u>86.34</u>						17
6.	ТЕР 30-01-001-03	Устройство подушек под фундаменты опор мостов песчано-щебеночных (Щебень М800 фр.20-40мм), 100 м3 подушки <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0287	<u>14 845.66</u> 2 426.16	<u>716.23</u> 88.98	427	70	<u>21</u> 3	<u>296.96</u> 10.02	<u>8.522752</u> 0.287574
7.	ТССЦ 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.0287)*(-111.0)	-3.1857	<u>86.17</u>						-275
8.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.0287)*111.0	3.1857	<u>86.34</u>						275
9.	ТЕР 30-07-002-02	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб 0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м, 1 м3 железобетона звеньев <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1.47	<u>627.73</u> 92.79	<u>378.96</u> 35.65	922	136	<u>557</u> 52	<u>10.23</u> 3.37	<u>15.0381</u> 4.9539
10.	ТССЦ 403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб (Блок звена ср.части трубы блок ЗК2.100 бетон В30 F200), м3	1.47	<u>2 423.73</u>						3 563

< МКН№6 * МКН№6 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	ТЕР 30-07-014-02	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,75 м, 1 м3 сборных конструкций <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2.46	<u>188.69</u> 35.74	<u>126.87</u> 11.96	464	88	<u>312</u> 29	<u>3.94</u> 1.13	<u>9.6924</u> 2.7798
			110%			129				
			68%			80				
						673				
12.	ТССЦ 403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков (Портальная стенка блок СТ9,масса 3,1т, В 20 F200, чист.бетон 2,45м3), м3	2.46	<u>1 062.26</u>		2 613				
13.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В20 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=524х(0,01+0,015)=13,10руб, м3	2.45	<u>13.10</u>		32				
14.	ТЕР 30-08-023-02	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб оклеечной (2 слоя), 100 м2 изолируемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0503	<u>6 265.97</u> 1 103.84	<u>549.34</u> 43.99	316	56	<u>28</u> 2	<u>117.43</u> 4.85	<u>5.906729</u> 0.243955
			110%			64				
			68%			39				
						419				
15.	ТЕР 30-08-023-03	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.338	<u>4 543.93</u> 655.45	<u>367.81</u> 29.42	1 536	222	<u>124</u> 10	<u>71.4</u> 3.24	<u>24.1332</u> 1.09512
			110%			255				
			68%			158				
						1 949				
16.	ТЕР 01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2(10м), 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.026	<u>324.37</u>	<u>324.37</u> 44.22	8		<u>8</u> 1	4.18	0.10868
			95%			1				
						9				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	ТЕР 01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-05, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.026	<u>143.56</u>	<u>143.56</u> 19.57	4		<u>4</u> 1	1.85	0.0481
			95%			1				
						5				
18.	ТЕР 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.24	<u>353.46</u> 106.88	<u>246.58</u> 27.00	85	26	<u>59</u> 6	<u>12.53</u> 3.04	<u>3.0072</u> 0.7296
			95%			30				
			43%			14				
						129				
<i>Укрепительные работы</i>										
19.	ТЕР 10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусев (Карты мощения из антисептированных досок сеч.3х12см), 1 м3 древесины в конструкции <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.4	<u>2 236.50</u> 188.55	<u>34.67</u>	894	75	<u>14</u>	<u>22.5</u>	<u>9</u>
			118%			89				
			54%			41				
						1 024				
20.	ТЕР 01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными при толщине до 10см (Укрепление откосов насыпи на входном и выходном оголовках монолитным бетоном В15 F200 при толщине 8 см, на слое щебня М800 фр.20-40мм толщ 10см), 100 м2 укрепляемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.176	<u>8 680.23</u> 1 086.07	<u>379.10</u> 33.86	1 528	191	<u>67</u> 6	<u>135.42</u> 3.2	<u>23.83392</u> 0.5632
			80%			158				
			38%			75				
						1 761				
21.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.176)*(-10.7)	-1.8832	<u>116.78</u>		-220				
22.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3	1.8832	<u>86.34</u>		163				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: (0.176)*10.7								
23.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-1.7952	<u>505.03</u>						-907
		Объем: (0.176)*(-10.2)								
24.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	1.7952	<u>560.84</u>						1 007
		Объем: (0.176)*10.2								
25.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495х((0,01х2)+0,015)=17,33руб, м3	1.7952	<u>17.33</u>						31
26.	ТЕР 01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-5 (Исключить К=2), 100 м2 укрепляемой поверхности <i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</i> <i>Накладные расходы 80%</i> <i>Сметная прибыль 38%</i> <i>Всего с НР и СП</i>	-0.176	<u>1 279.68</u> 122.22	<u>3.48</u>					-226 -22 -1 15.24 -2.68224
27.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	0.35904	<u>505.03</u>						181
		Объем: 1.02*2*0.176								
28.	ТССЦ 401-0046	Исключить Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	-0.35904	<u>560.84</u>						-201
		Объем: -1.02*2*0.176								
29.	ССЦ.	Исключить надбавку на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495х((0,01х2)+0,015)=17,33руб, м3 Объем: -1.02*2*0.176	-0.35904	<u>17.33</u>						-6

< МКН№6 * МКН№6 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.	ТЕР 01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными при толщине до 10см (Укрепление подводящего русла монолитным бетоном В15 F200 при толщине 8 см, на слое щебня М800 фр.20-40ммтолщ 10см,) Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9, 100 м2 укрепляемой поверхности <i>Начисления: Н5= 0.9</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.049	<u>8 571.62</u> 977.46	<u>379.10</u> 33.86	421	48	<u>19</u> 2	<u>121.878</u> 3.2	<u>5.972022</u> 0.1568
31.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.049)*(-10.7)	-0.5243	<u>116.78</u>		-61				
32.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.049)*10.7	0.5243	<u>86.34</u>		45				
33.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.049)*(-10.2)	-0.4998	<u>505.03</u>		-252				
34.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.049)*10.2	0.4998	<u>560.84</u>		280				
35.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495х((0,01х2)+0,015)=17,33руб, м3	0.4998	<u>17.33</u>		9				
36.	ТЕР 01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-5 (Исключить К=2) Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9, 100 м2 укрепляемой поверхности	-0.049	<u>1 267.46</u> 110.00	<u>3.48</u>	-62	-5		<u>13.716</u>	<u>-0.672084</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 1.8, Н48= 2</i>								
		<i>Накладные расходы</i>	80%			-4				
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			-2				
		<i>Всего с НР и СП</i>				-68				
37.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	0.09996	<u>505.03</u>		50				
		Объем: 1.02*2*0.049								
38.	ТССЦ 401-0046	Исключить Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	-0.09996	<u>560.84</u>		-56				
		Объем: -1.02*2*0.049								
39.	ССЦ.	Исключить надбавку на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495*((0,01*2)+0,015)=17,33руб, м3	-0.09996	<u>17.33</u>		-2				
		Объем: -1.02*2*0.049								
40.	ТЕР 01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными при толщине до 10см (Укрепление отводящего русла монолитным бетоном В15 F200 при толщине до 12 см, на слое щебня М800 толщ.10см, Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9), 100 м2 укрепляемой поверхности	0.177	<u>8 571.62</u>	<u>379.10</u>	1 517	173	<u>67</u>	<u>121.878</u>	<u>21.572406</u>
				977.46	33.86			6	3.2	0.5664
		<i>Начисления: Н5= 0.9</i>								
		<i>Накладные расходы</i>	80%			143				
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			68				
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 728				
41.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-1.8054	<u>505.03</u>		-912				
		Объем: (0.177)*(-10.2)								
42.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	1.8054	<u>560.84</u>		1 013				
		Объем: (0.177)*10.2								

< МКН№6 * МКН№6 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= $495 \times ((0,01 \times 2) + 0,015) = 17,33 \text{руб, м3}$ Объем: $(0.177) \times 10.2$	1.8054	<u>17.33</u>						31
44.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: $(0.177) \times (-10.7)$	-1.8939	<u>116.78</u>						-221
45.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: $(0.177) \times 10.7$	1.8939	<u>86.34</u>						164
46.	ТЕР 01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-5 (К=2) Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9, 100 м2 укрепляемой поверхности Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 1.8, Н48= 2 Накладные расходы 80% Сметная прибыль 38% Всего с НР и СП	0.177	<u>1 267.46</u> 110.00	<u>3.48</u>			19	<u>1</u>	<u>13.716</u> <u>2.427732</u>
47.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: $(0.177) \times (-1.02 \times 2)$	-0.36108	<u>505.03</u>						-182
48.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: $(0.177) \times 2.04$	0.36108	<u>560.84</u>						203
49.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= $495 \times ((0,01 \times 2) + 0,015) = 17,33 \text{руб, м3}$	0.36108	<u>17.33</u>						6

< МКН№6 * МКН№6 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50.	ТЕР 01-02-047-03	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных (монолитные упоры разм.40х50х100см; 40х50х80см бетон В15 F200), 100 м упора <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.036	<u>21 623.65</u> 2 470.52	<u>57.62</u> 5.71	778	89	<u>2</u>	<u>299.82</u> 0.54	<u>10.79352</u> 0.01944
51.	ТССЦ 408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, м3 Объем: (0.036)*(-0.77)	-0.02772	<u>38.87</u>		-1				
52.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.036)*(-28.6)	-1.0296	<u>505.03</u>		-520				
53.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.036)*28.6	1.0296	<u>560.84</u>		577				
54.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495х((0,01х2)+0,015)=17,33руб, м3	1.0296	<u>17.33</u>		18				
55.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.036)*(-17.1)	-0.6156	<u>116.78</u>		-72				
56.	ТЕР 01-02-044-01	Устройство каменной наброски или призмы, 100 м3 камня в деле <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.02	<u>15 666.40</u> 2 335.11	<u>10.40</u>	313	47		<u>281</u>	<u>5.62</u>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						15 647	1 230	<u>1 373</u>		<u>144.33683</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						15 647	1 230	<u>1 373</u>	132	<u>144.33683</u>
								132		12.891353

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	МАТЕРИАЛОВ -						8 793			
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 16-18; %=80 - по стр. 2, 20, 26, 30, 36, 40, 46, 50, 56; %=110 - по стр. 3, 6, 9, 11, 14, 15; %=118 - по стр. 19)						1 326			
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1, 18; %=38 - по стр. 2, 20, 26, 30, 36, 40, 46, 50, 56; %=68 - по стр. 3, 6, 9, 11, 14, 15; %=54 - по стр. 19)						734			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						17 707			
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						17 707			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 326			
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						734			

Составил: Рубибей-Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-03

(Локальная смета)

Ремонт ж.б. труб диам.1,0м с норм. вх. звеном на ПК0"+58,5.Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД - 10 , дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Сметная стоимость:	17.73 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.14 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1.23 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Ростовской области (эталон)""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
									в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

шт/п.м. 1/10,1

1.	ТЕР 01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.038	<u>3 605.49</u>	<u>3 605.49</u> 561.80	137		<u>137</u> 21	53.1	<u>2.0178</u>
			95%			20				
			43%			9				
						166				
2.	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Доработка) Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.015	<u>1 441.44</u>	<u>1 441.44</u>	22	22		<u>184.8</u>	<u>2.772</u>
			80%			18				
			38%			8				
						48				
3.	ТЕР 30-07-014-03	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одночковых отверстием 1-2 м, 1 м3 сборных конструкций Объем: 2.02+3.92 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	5.94	<u>264.29</u>	<u>76.11</u> 28.30 7.19	1 570	168	<u>452</u> 43	<u>3.12</u> 0.68	<u>18.5328</u> 4.0392
			110%			232				
			68%			143				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 945				
4.	ТССЦ 401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150), м3 Объем: (5.94)*(-0.21)	-1.2474	<u>610.13</u>		-761				
5.	ТССЦ 401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250), м3 Объем: (5.94)*(0.21)	1.2474	<u>593.70</u>		741				
6.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В20 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=524х(0,01+0,015)=13,10руб, м3	1.2474	<u>13.10</u>		16				
7.	ТССЦ 403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков (Откосная стенка блок СТ4(л.п.) чист. бетон 3,895м3 В 20 F200), м3	3.92	<u>1 062.26</u>		4 164				
8.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В20 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=524х(0,01+0,015)=13,10руб, м3	3.895	<u>13.10</u>		51				
9.	ТССЦ 403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков (Портальный блок оголовка СТ10 чист. бетон 2,004м3 В 20 F200), м3	2.02	<u>1 062.26</u>		2 146				
10.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В20 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=524х(0,01+0,015)=13,10руб, м3	2.004	<u>13.10</u>		26				
11.	ТЕР 30-08-023-03	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.3	<u>4 543.93</u> 655.45	<u>367.81</u> 29.42	1 363	197	<u>110</u> 9	<u>71.4</u> 3.24	<u>21.42</u> 0.972
			110%			227				
			68%			140				
						1 730				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	ТЕР 01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м (10м) бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов, 1000 м3 грунта	0.0395	<u>324.37</u>	<u>324.37</u> 44.22	13		<u>13</u> 2	4.18	0.16511
		<i>Накладные расходы</i>	95%			2				
		<i>Сметная прибыль</i>	43%			1				
		<i>Всего с НР и СП</i>				16				
13.	ТЕР 01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-05, 1000 м3 грунта	0.0395	<u>143.56</u>	<u>143.56</u> 19.57	6		<u>6</u> 1	1.85	0.073075
		<i>Накладные расходы</i>	95%			1				
		<i>Всего с НР и СП</i>				7				
14.	ТЕР 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	0.36	<u>353.46</u> 106.88	<u>246.58</u> 27.00	127	38	<u>89</u> 10	<u>12.53</u> 3.04	<u>4.5108</u> 1.0944
		<i>Накладные расходы</i>	95%			46				
		<i>Сметная прибыль</i>	43%			21				
		<i>Всего с НР и СП</i>				194				
15.	ТЕР 10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (Устройство карт мощения из антисиптированных досок сеч.3х12см), 1 м3 древесины в конструкции	0.54	<u>2 236.50</u> 188.55	<u>34.67</u>	1 208	102	<u>19</u>	<u>22.5</u>	<u>12.15</u>
		<i>Накладные расходы</i>	118%			120				
		<i>Сметная прибыль</i>	54%			55				
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 383				
<i>Укрепительные работы</i>										
16.	ТЕР 01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными при толщине до 10см (Укрепление откосов насыпи входного и выходного оголовков монолитным бетоном В15 F200 при толщине 8 см, на слое щебня М600 толщ 10см), 100 м2 укрепляемой поверхности	0.184	<u>8 680.23</u> 1 086.07	<u>379.10</u> 33.86	1 598	200	<u>70</u> 6	<u>135.42</u> 3.2	<u>24.91728</u> 0.5888
		<i>Накладные расходы</i>	80%			165				
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			78				
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 841				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
17.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: $(0.184)*(-10.2)$	-1.8768	<u>505.03</u>						-948		
18.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: $(0.184)*10.2$	1.8768	<u>560.84</u>						1 053		
19.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= $495*((0,01*2)+0,015)=17,33$ руб, м3	1.8768	<u>17.33</u>						33		
20.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: $(0.184)*(-10.7)$	-1.9688	<u>116.78</u>						-230		
21.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: $(0.184)*10.7$	1.9688	<u>86.34</u>						170		
22.	ТЕР 01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-5 (К=2), 100 м2 укрепляемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	-0.184	<u>1 279.68</u> 122.22		<u>3.48</u>		-235	-22	<u>-1</u>	<u>15.24</u>	<u>-2.80416</u>
23.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: $1.02*2*0.184$	0.37536	<u>505.03</u>						190		
24.	ССЦ.	Исключить надбавку на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= $495*((0,01*2)+0,015)=17,33$ руб, м3 Объем: $-1.02*2*0.184$	-0.37536	<u>17.33</u>						-7		

< МКН№6 * МКН№6 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	ТССЦ 401-0046	Исключить бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: -1.02*2*0.184	-0.37536	<u>560.84</u>			-211			
26.	ТЕР 01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными при толщине до 10см (Укрепление подводящего русла монолитным бетоном В15 F200 при толщине 8 см, на слое щебня М600 толщ 10см, Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9), 100 м2 укрепляемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.11	<u>8 571.62</u> 977.46	<u>379.10</u> 33.86	944	108	<u>42</u> 4	<u>121.878</u> 3.2	<u>13.40658</u> 0.352
27.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.11)*(-10.2)	-1.122	<u>505.03</u>		-567				
28.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.11)*10.2	1.122	<u>560.84</u>		629				
29.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495х((0,01х2)+0,015)=17,33руб, м3	1.122	<u>17.33</u>		19				
30.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.11)*(-10.7)	-1.177	<u>116.78</u>		-137				
31.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.11)*10.7	1.177	<u>86.34</u>		102				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.	ТЕР 01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-5 (Исключить К=2, Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9), 100 м2 укрепляемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	-0.11	<u>1 267.46</u> 110.00	<u>3.48</u>	-139	-12		<u>13.716</u>	<u>-1.50876</u>
			80%			-10				
			38%			-5				
						-154				
33.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: 1.02*2*0.11	0.2244	<u>505.03</u>		113				
34.	ССЦ.	Исключить надбавку на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495x((0,01x2)+0,015)=17,33руб, м3 Объем: -1.02*2*0.11	-0.2244	<u>17.33</u>		-4				
35.	ТССЦ 401-0046	Исключить бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: -1.02*2*0.11	-0.2244	<u>560.84</u>		-126				
36.	ТЕР 01-02-046-05	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными при толщине до 10см (Укрепление отводящего русла монолитным бетоном В15 F200 при толщине до 12 см, на слое щебня М600 толщ.10см, Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9), 100 м2 укрепляемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.08	<u>8 571.62</u> 977.46	<u>379.10</u> 33.86	685	78	<u>30</u> 3	<u>121.878</u> 3.2	<u>9.75024</u> 0.256
37.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.08)*(-10.2)	-0.816	<u>505.03</u>		-412				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.08)*10.2	0.816	<u>560.84</u>			458			
39.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495х((0,01х2)+0,015)=17,33руб, м3	0.816	<u>17.33</u>			14			
40.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.08)*(-10.7)	-0.856	<u>116.78</u>			-100			
41.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.08)*10.7	0.856	<u>86.34</u>			74			
42.	ТЕР 01-02-046-06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-5 (К=2 Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9), 100 м2 укрепляемой поверхности <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.08	<u>1 267.46</u> 110.00	<u>3.48</u>		101	9	<u>13.716</u>	<u>1.09728</u>
										7 3 111
43.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.08)*(-1.02*2)	-0.1632	<u>505.03</u>			-82			
44.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.08)*2.04	0.1632	<u>560.84</u>			92			
45.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495х((0,01х2)+0,015)=17,33руб, м3	0.1632	<u>17.33</u>			3			

< МКН№6 * МКН№6 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	ТЕР 30-01-011-01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов, 1 т арматуры Объем: 17.6/1000 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0176	<u>6 029.94</u> 434.15		106	8		<u>48.4</u>	<u>0.85184</u>
			110%			9				
			68%			5				
						120				
47.	ТЕР 01-02-047-03	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных (монолитные упоры разм.175х50х40 бетон В15 F200), 100 м упора <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.07	<u>21 623.65</u> 2 470.52	<u>57.62</u> 5.71	1 514	173	<u>4</u>	<u>299.82</u> 0.54	<u>20.9874</u> 0.0378
			80%			138				
			38%			66				
						1 718				
48.	ТССЦ 408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, м3 Объем: (0.07)*(-0.77)	-0.0539	<u>38.87</u>		-2				
49.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.07)*(-28.6)	-2.002	<u>505.03</u>		-1 011				
50.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.07)*28.6	2.002	<u>560.84</u>		1 123				
51.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495х((0,01х2)+0,015)=17,33руб, м3	2.002	<u>17.33</u>		35				
52.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.07)*(-17.1)	-1.197	<u>116.78</u>		-140				
53.	ТЕР 01-02-044-01	Устройство каменной наброски или призмы, 100 м3 камня в деле	0.027	<u>15 666.40</u> 2 335.11	<u>10.40</u>	423	63		<u>281</u>	<u>7.587</u>

< МКН№6 * МКН№6 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	80%			50				
		Сметная прибыль	38%			24				
		Всего с НР и СП				497				
		. ИТОГО ПО СМЕТЕ				15 957	1 132	<u>971</u>		<u>133.6703</u>
								99		9.596185
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				15 957	1 132	<u>971</u>		<u>133.6703</u>
								99		9.596185
		. МАТЕРИАЛОВ -				10 601				
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 12-14; %=80 - по стр. 2, 16, 22, 26, 32, 36, 42, 47, 53; %=110 - по стр. 3, 11, 46; %=118 - по стр. 15)				1 162				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1, 12, 14; %=38 - по стр. 2, 16, 22, 26, 32, 36, 42, 47, 53; %=68 - по стр. 3, 11, 46; %=54 - по стр. 15)				614				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				17 733				
		. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				17 733				
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 162				
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				614				

Составил: Рубибей - Голосова И.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-04

(Локальная смета)

Пересечения и примыкания

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД - 3 -8,26, дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Сметная стоимость:	51.44 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.12 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1.13 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Ростовской области (эталон)""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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	11

Раздел 1. Подготовительные работы. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50

ПК 13 '+93,5 к.тр.

1.	ТЕР 27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных (толщ.4см), 100 м3 конструкций	0.0197	<u>5 834.92</u> 1 494.14	<u>4 340.78</u> 407.93	115	29	<u>86</u> 8	<u>179.8</u> 45.63	<u>3.54206</u> 0.898911
		<i>Накладные расходы</i>	142%			53				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			30				
		<i>Всего с НР и СП</i>				198				
2.	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (таб.3 Коп=1,0 ; Кэм=0,91), 1 т груза	3.743	<u>3.21</u>	<u>3.21</u>	12		<u>12</u>		
		Объем: 1.97*1.9								
		<i>Поправки: ЭМ: *0.91</i>								
3.	03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 8 км (К=0,98), 1 т груза	3.743	<u>9.34</u>	<u>9.34</u>	35		<u>35</u>		
		Объем: 1.97*1.9								

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

Поправки: ЭМ: *0.98

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						162	29	<u>133</u>		<u>3.54206</u>
								8		0.898911
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						162	29	<u>133</u>		<u>3.54206</u>
								8		0.898911
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1)						53				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1)						30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						245				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						245				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						53				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						30				

Раздел 2. Дорожная одежда. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93.50

ПК9'+85,6; ПК 13 '+93,5 к.тр.

4. ТЕР 27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания	0.09651	<u>11 359.89</u> 503.76	<u>4 653.31</u> 476.10	1 097	49	<u>449</u> 46	<u>62.27</u> 45	<u>6.0096777</u> 4.34295
	Объем: 35+61.51								
	<i>Накладные расходы</i>		142%			135			
	<i>Сметная прибыль</i>		81%			77			
	<i>Всего с НР и СП</i>					1 309			
5. ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3	-1.109865	<u>116.78</u>		-130				
	Объем: (0.09651)*(-11.5)								
6. ТССЦ 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3	-5.30805	<u>86.17</u>		-457				
	Объем: (0.09651)*(-55.0)								
7. ТССЦ 408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3	1.109865	<u>94.29</u>		105				
	Объем: (0.09651)*11.5								

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.09651)*55.0	5.30805	<u>86.34</u>		458				
9.	ТЕР 27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщ.16см), 1000 м2 основания Объем: 35+61.51 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.09651	<u>20 288.09</u> 301.96	<u>3 609.58</u> 383.78	1 958	29	<u>348</u> 37	<u>36.96</u> 36.24	<u>3.5670096</u> 3.4975224
10.	ТЕР 27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания Объем: 35+61.51 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.09651	<u>1 207.77</u>	<u>219.93</u> 26.56	116		<u>21</u> 3	2.51	0.2422401
11.	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (битум из расчета 0,7л/ м2), 1 т Объем: 0.020+0.035	0.055	<u>1 852.26</u>	<u>38.41</u> 6.98	102		<u>2</u>	0.66	0.0363
12.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т Объем: (0.055)*(-1.03)	-0.05665	<u>1 761.02</u>		-100				
13.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т Объем: (0.055)*1.03	0.05665	<u>1 682.31</u>		95				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	ТЕР 27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Покрытие из мелкозернистой асфальтобетонной смеси 2марки, тип Б толщ.5см), 1000 м2 покрытия Объем: 29.02+49.3 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.07832	<u>53 170.76</u> 368.45	<u>2 292.83</u> 201.87	4 165	29	<u>180</u> 16	<u>38.3</u> 19.08	<u>2.999656</u> 1.4943456
15.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (0.07832)*(-96.6)	-7.565712	<u>520.36</u>		-3 937				
16.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (0.07832)*(96.6)	7.565712	<u>610.62</u>		4 620				
17.	ТЕР 27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01(K=2), 1000 м2 покрытия Объем: 29.02+49.3 <i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</i>	0.07832	<u>12 599.44</u> 1.74	<u>0.28</u>	987			<u>0.18</u>	<u>0.0140976</u>
18.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (0.07832)*(-12.1*2)	-1.895344	<u>520.36</u>		-986				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (0.07832)*(12.1*2)	1.895344	<u>610.62</u>		1 157				
20.	Х Общие полож.	Автогудронаторы 3500 л (Общие полож. к ТЕР часть 27 т.ч.1.27.8 транспортировка на 50км цена=2,68*50=134руб.), т Объем: (0.02+0.035)*1.03+(0.0108*0.07832)+(0.0014*2*0.07832) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.05771515 2	<u>134.00</u>	<u>134.00</u> 24.33	8		<u>8</u> 1		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						9 258	107	<u>1 008</u>		<u>12.590441</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						9 258	107	<u>1 008</u>		<u>9.6133581</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						6 435		103		<u>9.6133581</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 4, 9, 10, 14, 20)						298				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 4, 9, 10, 14, 20)						169				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						9 725				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						9 725				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						298				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						169				
<u>Раздел 3. Устройство призмы из щебня. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50</u>										
<i>ПК9'+85,6; ПК 13 '+93,5 к.тр.</i>										
21.	ТЕР 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (Устройство призмы из щебня М600 фр.40-70 толщ.14,5см) Прил.27.3 п. 3.6 Кэм=0,65, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 4.35+4.35	0.087	<u>3 461.82</u> 195.70	<u>3 232.38</u> 261.00	301	17	<u>281</u> 23	<u>24.19</u> 20.6	<u>2.10453</u> 1.7922

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>	142%			57				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			32				
		<i>Всего с НР и СП</i>				390				
22.	СЦЭСМ 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т, маш.-ч	-0.3717945	<u>201.89</u>	<u>201.89</u>	-75		<u>-75</u>		
		Объем: (0.087)*(-12.21*0.35)			14.11			-5	1	-0.3717945
		<i>Накладные расходы</i>	142%			-7				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			-4				
		<i>Всего с НР и СП</i>				-86				
23.	ТССЦ 408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм, м3	10.962	<u>78.40</u>		859				
		Объем: 0.087*126								
		. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				1 085	17	<u>206</u>		<u>2.10453</u>
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 085	17	<u>18</u>		1.4204055
		. МАТЕРИАЛОВ -				859		<u>18</u>		1.4204055
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 21, 22)				50				
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 21, 22)				28				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 163				
		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				1 163				
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				50				
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				28				
		Раздел 4. Присыпные обочины.Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50								
		<i>ПК9'+85,6; ПК 13 '+93,5 к.тр.</i>								
24.	ТЕР 01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (из сосредоточенного резерва), 1000 м3 грунта	0.0095	<u>3 778.81</u>	<u>3 686.36</u>	36	1	<u>35</u>	<u>11.41</u>	<u>0.108395</u>
		Объем: 3.1+6.4		89.00	350.09			3	33.09	0.314355
		<i>Накладные расходы</i>	95%			4				
		<i>Сметная прибыль</i>	43%			2				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Всего с НР и СП</i>					42			
25.	03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 10 км (K=0,98), 1 т груза Объем: (3.1+6.4)*1.75 <i>Поправки: ЭМ: *0.98</i>	16.625	<u>11.19</u>	<u>11.19</u>	186		<u>186</u>		
26.	ТЕР 01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см (8 проходов), 1000 м3 уплотненного грунта Объем: 2.8+5.8 <i>Накладные расходы</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0086	<u>1 224.18</u>	<u>1 224.18</u> 162.83	11		<u>11</u> 1	15.39	0.132354
		<i>Накладные расходы</i>	95%			1				
		<i>Всего с НР и СП</i>				12				
27.	ТЕР 01-02-001-08	K=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта Объем: 2.8+5.8 <i>Начисления: НЗ= 7, Н4= 7, Н48= 7</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0086	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	8		<u>8</u> 1	9.66	0.083076
		<i>Накладные расходы</i>	95%			1				
		<i>Всего с НР и СП</i>				9				
28.	ТЕР 01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта Объем: 1.4+2.9 <i>Накладные расходы</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0043	<u>2 066.21</u>	<u>1 484.20</u> 147.17	8		<u>6</u> 1	<u>13.91</u> 13.91	<u>0.059813</u> 0.059813
		<i>Накладные расходы</i>	95%			1				
		<i>Всего с НР и СП</i>				9				
29.	ТЕР 01-02-027-12	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади Объем: 38+77 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.115	<u>574.24</u>	<u>327.87</u> 30.36	66	28	<u>38</u> 3	<u>32.08</u> 2.87	<u>3.6892</u> 0.33005
		<i>Накладные расходы</i>	80%			25				
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			12				
		<i>Всего с НР и СП</i>				103				

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4							315	29	<u>284</u>	<u>3.857408</u>
									9	0.919648
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							315	29	<u>284</u>	<u>3.857408</u>
									9	0.919648
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 24, 26-28; %=80 - по стр. 29)							32			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 24; %=38 - по стр. 29)							14			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							361			
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4							361			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							32			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							14			

Раздел 5. Дополнительная транспортировка щебня.Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93.50

ПК9'+85,6; ПК 13 '+93,5 к.тр.

30. T05-01-0320;0000.	Дополнительные затраты на перевозку щебня железнодорожным транспортом из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние 320км до ст.Развильное не учтенное в ТССЦ-2001 К=0,98, 1 т груза Объем: 30.42*1.5+5.31*1.32+2.56*1.3 <i>Поправки: ЭМ: *0.98</i>	55.9672	<u>39.43</u>	<u>39.43</u>	2 207				<u>2 207</u>	
31. 03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 18 км (дополнительные затраты на перевозку щебня из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние18км (48-30) более 30км учтенное в ТССЦ-2001) К=0,98, 1 т груза Объем: 30.42*1.5+5.31*1.32+2.56*1.3 <i>Поправки: ЭМ: *0.98</i>	55.9672	<u>14.27</u>	<u>14.27</u>	799				<u>799</u>	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5							3 006		3 006	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							3 006		3 006	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							3 006			

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

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5

3 006

Раздел 6. Подготовительные работы. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50

ПК0"+00

32.	ТЕР 27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных (толщ.4см), 100 м3 конструкций	0.0616	<u>5 834.92</u> 1 494.14	<u>4 340.78</u> 407.93	359	92	<u>267</u> 25	<u>179.8</u> 45.63	<u>11.07568</u> 2.810808
		<i>Накладные расходы</i>	142%			166				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			95				
		<i>Всего с НР и СП</i>				620				
33.	01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (таб.3 Коп=1,0 ; Кэм=0,91), 1 т груза Объем: 6.16*1.9 <i>Поправки: ЭМ: *0.91</i>	11.704	<u>3.21</u>	<u>3.21</u>	38			<u>38</u>	
34.	03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 8 км (К=0,98), 1 т груза Объем: 6.16*1.9 <i>Поправки: ЭМ: *0.98</i>	11.704	<u>9.34</u>	<u>9.34</u>	109			<u>109</u>	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						506	92	<u>414</u> 25		<u>11.07568</u> 2.810808
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						506	92	<u>414</u> 25		<u>11.07568</u> 2.810808
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 32)						166				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 32)						95				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						767				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6						767				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						166				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						95				

Раздел 7. Дорожная одежда. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>ПКО"+00</i>										
35.	ТЕР 27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.1749	<u>11 359.89</u> 503.76	<u>4 653.31</u> 476.10	1 987	88	<u>814</u> 83	<u>62.27</u> 45	<u>10.891023</u> 7.8705
36.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*(-11.5)	-2.01135	<u>116.78</u>		-235				
37.	ТССЦ 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.1749)*(-55.0)	-9.6195	<u>86.17</u>		-829				
38.	ТССЦ 408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*11.5	2.01135	<u>94.29</u>		190				
39.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.1749)*55.0	9.6195	<u>86.34</u>		831				
40.	ТЕР 27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщ.16см), 1000 м2 основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.1749	<u>20 288.09</u> 301.96	<u>3 609.58</u> 383.78	3 548	53	<u>631</u> 67	<u>36.96</u> 36.24	<u>6.464304</u> 6.338376

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.	ТЕР 27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания	0.1749	<u>1 207.77</u>	<u>219.93</u> 26.56	211		<u>38</u> 5	2.51	0.438999
		<i>Накладные расходы</i>	142%			7				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			4				
		<i>Всего с НР и СП</i>				222				
42.	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (битум из расчета 0,7л/ м2), 1 т	0.108	<u>1 852.26</u>	<u>38.41</u> 6.98	200		<u>4</u> 1	0.66	0.07128
		<i>Накладные расходы</i>	142%			1				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			1				
		<i>Всего с НР и СП</i>				202				
43.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т Объем: (0.108)*(-1.03)	-0.11124	<u>1 761.02</u>		-196				
44.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т Объем: (0.108)*1.03	0.11124	<u>1 682.31</u>		187				
45.	ТЕР 27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Покрытие из мелкозернистой асфальтобетонной смеси 2марки, тип Б толщ.5см), 1000 м2 покрытия	0.1539	<u>53 170.76</u> 368.45	<u>2 292.83</u> 201.87	8 183	57	<u>353</u> 31	<u>38.3</u> 19.08	<u>5.89437</u> 2.936412
		<i>Накладные расходы</i>	142%			125				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			71				
		<i>Всего с НР и СП</i>				8 379				
46.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (0.1539)*(-96.6)	-14.86674	<u>520.36</u>		-7 736				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (0.1539)*(96.6)	14.86674	<u>610.62</u>						9 078
48.	ТЕР 27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (К=2), 1000 м2 покрытия Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2	0.1539	<u>12 599.44</u> 1.74		<u>0.28</u>				1 939
49.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (0.1539)*(-12.1*2)	-3.72438	<u>520.36</u>						-1 938
50.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (0.1539)*(12.1*2)	3.72438	<u>610.62</u>						2 274
51.	Х Общие полож.	Автогудронаторы 3500 л (Общие полож. к ТЕР часть 27 т.ч.1.27.8 транспортировка на 50км цена=2,68*50=134руб.), т Объем: 0.108*1.03+(0.0108*0.1539)+(0.0014*2*0.1539) Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.11333304	<u>134.00</u>		<u>134.00</u> 24.33				15
										<u>15</u> 3
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7									17 709
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									198
	МАТЕРИАЛОВ -									12 560
										<u>1 855</u> 190
										<u>23.277399</u> 17.655567
										<u>1 855</u> 190
										<u>23.277399</u> 17.655567

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 35, 40-42, 45, 51)									550
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 35, 40-42, 45, 51)									314
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									18 573
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7									18 573
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									550
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									314

Раздел 8. Присыпные обочины.Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45.50

ПК0"+00

52.	ТЕР 01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалами экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (из сосредоточенного резерва), 1000 м3 грунта	0.011	<u>3 778.81</u> 89.00	<u>3 686.36</u> 350.09	42	1	<u>41</u> 4	<u>11.41</u> 33.09	<u>0.12551</u> 0.36399
		<i>Накладные расходы</i>	95%			5				
		<i>Сметная прибыль</i>	43%			2				
		<i>Всего с НР и СП</i>				49				
53.	03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 10 км (K=0,98), 1 т груза	19.25	<u>11.19</u>	<u>11.19</u>	215		<u>215</u>		
		Объем: 11*1.75								
		<i>Поправки: ЭМ: *0.98</i>								
54.	ТЕР 01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см (8 проходов), 1000 м3 уплотненного грунта	0.01	<u>1 224.18</u>	<u>1 224.18</u> 162.83	12		<u>12</u> 2	15.39	0.1539
		<i>Накладные расходы</i>	95%			2				
		<i>Сметная прибыль</i>	43%			1				
		<i>Всего с НР и СП</i>				15				
55.	ТЕР 01-02-001-08	K=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта	0.01	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	10		<u>10</u> 1	9.66	0.0966

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н48= 7</i>								
		<i>Накладные расходы</i>	95%			1				
		<i>Всего с НР и СП</i>				11				
56.	ТЕР 01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта	0.005	<u>2 066.21</u>	<u>1 484.20</u>	10	1	<u>7</u>	<u>13.91</u>	<u>0.06955</u>
		<i>Накладные расходы</i>	95%	100.01	147.17			1	13.91	0.06955
		<i>Сметная прибыль</i>	43%			2				
		<i>Всего с НР и СП</i>				1				
		<i>Всего с НР и СП</i>				13				
57.	ТЕР 01-02-027-12	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	0.133	<u>574.24</u>	<u>327.87</u>	77	33	<u>44</u>	<u>32.08</u>	<u>4.26664</u>
		<i>Накладные расходы</i>	80%	246.37	30.36			4	2.87	0.38171
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			30				
		<i>Всего с НР и СП</i>				14				
		<i>Всего с НР и СП</i>				121				
		. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8				366	35	<u>329</u>		<u>4.4617</u>
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				366	35	<u>329</u>		<u>1.06575</u>
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 52, 54-56; %=80 - по стр. 57)				40		12		<u>1.06575</u>
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 52, 54, 56; %=38 - по стр. 57)				18		12		<u>1.06575</u>
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				424				
		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8				424				
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				40				
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				18				
		Раздел 9. Дополнительная транспортировка щебня. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50								
58.	T05-01-0320;0000.	Дополнительные затраты на перевозку щебня железнодорожным транспортом из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние 320км до ст.Развильное не учтенное в ТССЦ-2001 К=0,98, 1 т груза Объем: 35.26*1.5+9.62*1.32+4.63*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98	71.6074	<u>39.43</u>	<u>39.43</u>	2 823		<u>2 823</u>		

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59.	03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 18 км (дополнительные затраты на перевозку щебня из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние 18 км (48-30) более 30 км учтенное в ТССЦ-2001) K=0,98, 1 т груза Объем: 35.26*1.5+9.62*1.32+4.63*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98	71.6074	<u>14.27</u>	<u>14.27</u>	1 022		<u>1 022</u>		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9						3 845		3 845		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 845		3 845		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 845				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9						3 845				

Раздел 10. Дорожная одежда. Участок №3 ПК 0'''+00 -ПК3'''+47

ПК 0'''+00

60.	ТЕР 27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.10263	<u>11 359.89</u> 503.76	<u>4 653.31</u> 476.10	1 167	52	<u>478</u> 49	<u>62.27</u> 45	<u>6.3907701</u> 4.61835
61.	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.10263)*(-11.5)	-1.180245	<u>116.78</u>		-138				
62.	ТССЦ 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.10263)*(-55.0)	-5.64465	<u>86.17</u>		-486				
63.	ТССЦ 408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3	1.180245	<u>94.29</u>		111				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: (0.10263)*11.5								
64.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.10263)*55.0	5.64465	<u>86.34</u>		487				
65.	ТЕР 27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщ.16см), 1000 м2 основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.10263	<u>20 288.09</u> 301.96	<u>3 609.58</u> 383.78	2 082	31	<u>370</u> 39	<u>36.96</u> 36.24	<u>3.7932048</u> 3.7193112
			142%			99				
			81%			57				
						2 238				
66.	ТЕР 27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03, 1000 м2 основания <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.10263	<u>1 207.77</u>	<u>219.93</u> 26.56	124		<u>23</u> 3	2.51	0.2576013
			142%			4				
			81%			2				
						130				
67.	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (битум из расчета 0,7л/ м2), 1 т	0.062	<u>1 852.26</u>	<u>38.41</u> 6.98	114		<u>2</u>	0.66	0.04092
68.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т Объем: (0.062)*(-1.03)	-0.06386	<u>1 761.02</u>		-112				
69.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т Объем: (0.062)*1.03	0.06386	<u>1 682.31</u>		107				
70.	ТЕР 27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (Покрытие из мелкозернистой асфальтобетонной смеси 2марки, тип Б толщ.5см), 1000 м2 покрытия	0.0892	<u>53 170.76</u> 368.45	<u>2 292.83</u> 201.87	4 743	33	<u>205</u> 18	<u>38.3</u> 19.08	<u>3.41636</u> 1.701936

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Накладные расходы</i>	142%			72				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			41				
		<i>Всего с НР и СП</i>				4 856				
71.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (0.0892)*(-96.6)	-8.61672	<u>520.36</u>		-4 484				
72.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (0.0892)*(96.6)	8.61672	<u>610.62</u>		5 262				
73.	ТЕР 27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01(K=2), 1000 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</i>	0.0892	<u>12 599.44</u> 1.74	<u>0.28</u>	1 124			<u>0.18</u>	<u>0.016056</u>
74.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А, т Объем: (0.0892)*(-12.1*2)	-2.15864	<u>520.36</u>		-1 123				
75.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (0.0892)*(12.1*2)	2.15864	<u>610.62</u>		1 318				
76.	Х Общие полож.	Автогудронаторы 3500 л (Общие полож. к ТЕР часть 27 т.ч.1.27.8 транспортировка на 50км цена=2,68*50=134руб.), т	0.06507312	<u>134.00</u>	<u>134.00</u> 24.33	9		<u>9</u> 2		

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

Объем:
 $0.062 * 1.03 + (0.0108 * 0.0892) + (0.0014 * 2 * 0.0892)$

Накладные расходы 142% 3
Сметная прибыль 81% 2
Всего с НР и СП 14

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 10 305 116 1 087 **13.616391**

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 10 305 116 1 087 **13.616391**

. МАТЕРИАЛОВ - 7 285

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 60, 65, 66, 70, 76) 321

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 60, 65, 66, 70, 76) 184

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 10 810

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10 10 810

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 321

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 184

Раздел 11. Присыпные обочины. Участок №3 ПК 0'''+00 -ПК3'''+47

77. ТЕР 01-01-013-08 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (из сосредоточенного резерва), 1000 м3 грунта 0.007 3 778.81 3 686.36 27 1 26 11.41 0.07987
89.00 350.09 2 33.09 0.23163

Накладные расходы 95% 3
Сметная прибыль 43% 1
Всего с НР и СП 31

78. 03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 10 км (K=0,98), 1 т груза 12.25 11.19 11.19 137 137

Объем: 7*1.75

Поправки: ЭМ: *0.98

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79.	ТЕР 01-02-001-02	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см (8 проходов), 1000 м3 уплотненного грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0064	<u>1 224.18</u>	<u>1 224.18</u> 162.83	8		<u>8</u> 1	15.39	0.098496
			95%			1				9
80.	ТЕР 01-02-001-08	К=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта <i>Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н48= 7</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0064	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	6		<u>6</u> 1	9.66	0.061824
			95%			1				7
81.	ТЕР 01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта	0.0032	<u>2 066.21</u> 100.01	<u>1 484.20</u> 147.17	7		<u>5</u>	<u>13.91</u> 13.91	<u>0.044512</u> 0.044512
82.	ТЕР 01-02-027-12	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.085	<u>574.24</u> 246.37	<u>327.87</u> 30.36	49	21	<u>28</u> 3	<u>32.08</u> 2.87	<u>2.7268</u> 0.24395
			80%			19				77
			38%			9				
						77				
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11					234	22	<u>210</u>		<u>2.851182</u>
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					234	22	<u>210</u>		<u>2.851182</u>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 77, 79, 80; %=80 - по стр. 82)					24		7		0.680412
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 77; %=38 - по стр. 82)					10		7		0.680412
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					268				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11					268				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					24				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					10				

Раздел 12. Дополнительная транспортировка щебня. Участок №3 ПК 0'''+00 -ПК3'''+47

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83.	T05-01-0320;0000.	Дополнительные затраты на перевозку щебня железнодорожным транспортом из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние 320км до ст.Развильное не учтенное в ТССЦ-2001 К=0,98, 1 т груза Объем: 20.69*1.5+5.64*1.32+2.72*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98	42.0158	<u>39.43</u>	<u>39.43</u>	1 657		<u>1 657</u>		
84.	03-21-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 18 км (дополнительные затраты на перевозку щебня из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние 18км (48-30) более 30км учтенное в ТССЦ-2001) К=0,98, 1 т груза Объем: 20.69*1.5+5.64*1.32+2.72*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98	42.0158	<u>14.27</u>	<u>14.27</u>	600		<u>600</u>		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12						2 257		2 257		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 257		2 257		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 257				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12						2 257				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						49 048	645	<u>14 634</u>		<u>77.376791</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						49 048	645	<u>14 634</u>		<u>77.376791</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						27 139		483		45.402979
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 4, 9, 10, 14, 20-22, 32, 35, 40-42, 45, 51, 60, 65, 66, 70, 76; %=95 - по стр. 24, 26-28, 52, 54-56, 77, 79, 80; %=80 - по стр. 29, 57, 82)						1 534				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1, 4, 9, 10, 14, 20-22, 32, 35, 40-42, 45, 51, 60, 65, 66, 70, 76; %=43 - по стр. 24, 52, 54, 56, 77; %=38 - по стр. 29, 57, 82)						862				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						51 444				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						51 444				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						1 534				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

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

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

862

Составил: Рубибей- Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-05

(Локальная смета)

Дорожные устройства и обстановка дороги

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД - 27, 28, дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Сметная стоимость:	768.89 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	6.06 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	52.08 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Ростовской области (эталон)""

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
									на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Дорожные знаки - 10шт.Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93.50

1.	ТЕР 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков Объем: 1+1+1+1+1	0.05	<u>7 296.65</u> 3 111.74	<u>2 686.79</u> 184.93	365	156	<u>134</u> 9	<u>364.8</u> 14.28	<u>18.24</u> 0.714
		<i>Накладные расходы</i>	142%			234				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			134				
		<i>Всего с НР и СП</i>				733				
2.	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Омоноличивание стоек бетоном В 15 F200), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: 0.09*(1+1+1+1)+0.12*1	0.0048	<u>48 700.22</u> 1 404.00	<u>1 543.70</u> 190.44	234	7	<u>7</u> 1	<u>180</u> 18	<u>0.864</u> 0.0864
		<i>Накладные расходы</i>	105%			8				
		<i>Сметная прибыль</i>	55%			4				
		<i>Всего с НР и СП</i>				246				
3.	ТССЦ 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м3 Объем: (0.0048)*(-102.0)	-0.4896	<u>430.53</u>		-211				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.0048)*(102.0)	0.4896	<u>560.84</u>		275				
5.	Т ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=Цена=495*((0,01*2)+0,015)=17,33руб, м3	0.4896	<u>17.33</u>		8				
6.	ТЕР 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков Объем: 1+3+1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.05	<u>842.47</u> <u>588.57</u>		42	29		<u>69</u>	<u>3.45</u>
			142%			41				
			81%			23				
						106				
7.	ТССЦ 103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 1.35 металлические под знаки), м Объем: 3.5+3.5	7	<u>18.36</u>		129				
8.	ТССЦ 103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 2.35металлические под знаки диам.53 толщ.3мм), м Объем: 3.5+3.5	7	<u>24.92</u>		174				
9.	ТССЦ 103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 3.40 металлические под знаки диам.70мм толщ.3мм), м	4	<u>33.64</u>		135				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	ФССЦ 101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (Знаки 2.1 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. <i>Поправки: М: *0.938</i>	1	<u>492.12</u>						492
11.	ФССЦ 101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 (Знаки 2.4 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. Объем: 1+1 <i>Поправки: М: *0.938</i>	2	<u>434.96</u>						870
12.	ФССЦ 101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 (Знак 3.1 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. <i>Поправки: М: *0.938</i>	1	<u>492.12</u>						492
13.	ФССЦ 101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 (Знак 5.6 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. <i>Поправки: М: *0.938</i>	1	<u>492.12</u>						492
14.	ФССЦ 101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 (Знак 5.19.1, 5.19.2, таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. Объем: 2+2 <i>Поправки: М: *0.938</i>	4	<u>492.12</u>						1 968

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	ФССЦ 101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 (Знак 5.7.2 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. <i>Поправки: М: *0.938</i>	1	<u>478.18</u>		478				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						5 943	192	<u>141</u>		<u>22.554</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						5 505	192	<u>141</u>		<u>22.554</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						5 075		10		0.8004
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 6; %=105 - по стр. 2)						283				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1, 6; %=55 - по стр. 2)						161				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						5 949				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						438				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						438				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						6 387				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						283				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						161				
<u>Раздел 2. Разметка краской. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50</u>										
16.	ТЕР 27-09-016-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м (Разметка пешеходного перехода 1.14.1 "Зебра" в=0,40м V=12/0.4=30п.м), 1 км линии <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.03	<u>3 596.51</u> 28.11	<u>172.89</u> 24.26	108	1	<u>5</u> 1	<u>3.66</u> 2.04	<u>0.1098</u> 0.0612
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						108	1	<u>5</u>		<u>0.1098</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						108	1	<u>5</u>		<u>0.1098</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142)						3		1		0.0612
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81)						2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									113
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									113
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									3
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									2
	<u>Раздел 3. Устройство тротуаров. Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93.50</u>									
17.	ТЕР 01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (Устройство корыта под дорожную одежду), 1000 м3 грунта	0.318	<u>901.19</u>	<u>901.19</u>	287		<u>287</u>		
		<i>Накладные расходы</i>						43	12.65	4.0227
		<i>Сметная прибыль</i>								
		<i>Всего с НР и СП</i>								346
18.	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Устройство основания из щебня М600 фр.20-40мм), 100 м2 дорожек и тротуаров	21.2	<u>2 428.48</u>	<u>249.96</u>	51 483	4 706	<u>5 299</u>	<u>26.24</u>	<u>556.288</u>
		<i>Накладные расходы</i>		221.99	33.54			711	3.17	67.204
		<i>Сметная прибыль</i>								
		<i>Всего с НР и СП</i>								63 563
19.	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3 Объем: (21.2)*(-17.4)	-368.88	<u>111.89</u>		-41 274				
20.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (21.2)*(17.4)	368.88	<u>86.34</u>		31 849				
21.	ТЕР 27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (м.з. плотная асфальтобетонная смесь марка II, тип Бтолщ.4см ТСНБ часть27 т.ч. п.1.27.6 Кмат.=1.333334), 100 м2 покрытия	21.2	<u>6 860.90</u>	<u>11.40</u>	145 451	2 082	<u>242</u>	<u>10.21</u>	<u>216.452</u>
				98.22	0.21			4	0.02	0.424

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Поправки: М: *1.333334</i>								
		<i>Накладные расходы</i>	142%			2 962				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			1 690				
		<i>Всего с НР и СП</i>				150 103				
22.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т Объем: (21.2)*(-0.06*1.333334)	-1.6960008	<u>1 761.02</u>		-2 987				
23.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т Объем: (21.2)*(0.06*1.333334)	1.6960008	<u>1 682.31</u>		2 853				
24.	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: (21.2)*(-7.14*1.333334)	- 201.824100 9	<u>694.37</u>		-140 141				
25.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (21.2)*(7.14*1.333334)	201.824100 9	<u>610.62</u>		123 238				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						170 759	6 788	<u>5 828</u>		<u>772.74</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						170 759	6 788	<u>5 828</u>		<u>71.6507</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						157 940		758		71.6507
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 17; %=142 - по стр. 18, 21)						10 695				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 17; %=81 - по стр. 18, 21)						6 096				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						187 550				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						187 550				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						10 695				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						6 096				

Раздел 4. Бортовые камни (поребрик). Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.20.8 Прил.27.3 п. 3.8.а К _{мр} =0,86 к расходу бетона, Прил.27.3 п. 3.8.б К _{мр} =0,33 к расходу раствора цементного), 100 м бортового камня	28.4	<u>3 859.22</u>	<u>77.33</u>	109 601	18 279	<u>2 196</u>	<u>76.08</u>	<u>2160.672</u>
				643.64	7.19			204	0.68	19.312
		<i>Накладные расходы</i>	142%			26 246				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			14 971				
		<i>Всего с НР и СП</i>				150 818				
27.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-167.56	<u>505.03</u>		-84 623				
		Объем: (28.4)*(-5.9)								
28.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-1.704	<u>419.19</u>		-714				
		Объем: (28.4)*(-0.06)								
29.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	144.1016	<u>505.03</u>		72 776				
		Объем: (28.4)*(5.9*0.86)								
30.	ТССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 445,75x((0,01x2)+0,015)=15,60руб, м3 Объем: (28.4)*(5.9*0.86)	144.1016	<u>15.60</u>		2 248				
31.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	0.56232	<u>419.19</u>		236				
		Объем: (28.4)*(0.06*0.33)								
32.	ТССЦ 403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	2840	<u>18.49</u>		52 512				
33.	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(Обсыпка бортового камня ранне разработанным грунтом), 100 м3 грунта	0.32	<u>663.75</u>		212	212		<u>88.5</u>	<u>28.32</u>
				663.75						
		<i>Накладные расходы</i>	80%			170				
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<i>Всего с НР и СП</i>					463				
34.	ТЕР 01-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 (Планировка лишнего грунта по прилегающей территории V=286м3), 1000 м2 спланированной площади	1.43	<u>103.29</u>	<u>103.29</u>	148		<u>148</u>		1.1	1.573
		<i>Накладные расходы</i>	80%			14		17			
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			6					
		<i>Всего с НР и СП</i>				168					
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						152 396	18 491	<u>2 344</u>			<u>2188.992</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						152 396	18 491	<u>2 344</u>			<u>2188.992</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						127 772		221			20.885
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 26; %=80 - по стр. 33, 34)						26 430					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 26; %=38 - по стр. 33, 34)						15 058					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						193 884					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4						193 884					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						26 430					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						15 058					
<u>Раздел 5. Дорожные знаки - 7шт. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50</u>											
35.	ТЕР 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков	0.04	<u>7 296.65</u>	<u>2 686.79</u>	291	124	<u>107</u>	<u>364.8</u>		<u>14.592</u>
		Объем: 1+1+2		3 111.74	184.93			7	14.28		0.5712
		<i>Накладные расходы</i>	142%			186					
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			106					
		<i>Всего с НР и СП</i>				583					
36.	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Омоноличивание стоек бетоном В 15 F200), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0036	<u>48 700.22</u>	<u>1 543.70</u>	176	5	<u>6</u>	<u>180</u>		<u>0.648</u>
		Объем: 0.09*(1+1+2)		1 404.00	190.44			1	18		0.0648
		<i>Накладные расходы</i>	105%			6					
		<i>Сметная прибыль</i>	55%			3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>Всего с НР и СП</i>					185			
37.	ТССЦ 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м3 Объем: (0.0036)*(-102.0)	-0.3672	<u>430.53</u>			-158			
38.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.0036)*(102.0)	0.3672	<u>560.84</u>			206			
39.	Т ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=Цена=495*((0,01х2)+0,015)=17, 33руб, м3	0.3672	<u>17.33</u>			6			
40.	ТЕР 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков Объем: 1+2	0.03	<u>842.47</u> <u>588.57</u>			26	18	<u>69</u>	<u>2.07</u>
		<i>Накладные расходы</i>		142%			26			
		<i>Сметная прибыль</i>		81%			15			
		<i>Всего с НР и СП</i>					67			
41.	ТССЦ 103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 1.35 металлические под знаки), м	3.5	<u>18.36</u>			64			
42.	ТССЦ 103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 2.35металлические под знаки диам.53 толщ.3мм), м Объем: 3.5+7.0	10.5	<u>24.92</u>			262			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43.	ФССЦ 101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (Знаки 2.1 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. Объем: 1+1 <i>Поправки: М: *0.938</i>	2	<u>492.12</u>		984				
44.	ФССЦ 101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13 (Знаки 8.13 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. <i>Поправки: М: *0.938</i>	1	<u>492.12</u>		492				
45.	ФССЦ 101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 (Знак 5.19.1, 5.19.2, таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. Объем: 2+2 <i>Поправки: М: *0.938</i>	4	<u>492.12</u>		1 968				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						4 317	147	<u>113</u>		<u>17.31</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 991	147	<u>113</u>		<u>17.31</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						3 656		8		0.636
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 35, 40; %=105 - по стр. 36)						218				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 35, 40; %=55 - по стр. 36)						124				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4 333				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						326				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						326				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						4 659				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						218				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						124				

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

Раздел 6. Разметка краской. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50

46.	ТЕР 27-09-016-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м (Разметка пешеходного перехода 1.14.1 "Зебра" в=0,40м V=14/0.4=35п.м), 1 км линии	0.035	<u>3 596.51</u>	<u>172.89</u>	126	1	<u>6</u>	<u>3.66</u>	<u>0.1281</u>
				28.11	24.26			1	2.04	0.0714
		<i>Накладные расходы</i>		142%		3				
		<i>Сметная прибыль</i>		81%		2				
		<i>Всего с НР и СП</i>				131				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						126	1	<u>6</u>		<u>0.1281</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						126	1	<u>6</u>		<u>0.0714</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142)								1		<u>0.1281</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81)								1		<u>0.0714</u>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						131				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6						131				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						3				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						2				

Раздел 7. Устройство тротуаров. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50

47.	ТЕР 01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (Устройство корыта под дорожную одежду), 1000 м3 грунта	0.215	<u>901.19</u>	<u>901.19</u>	194		<u>194</u>		
					133.84			29	12.65	2.71975
		<i>Накладные расходы</i>		95%		28				
		<i>Сметная прибыль</i>		43%		12				
		<i>Всего с НР и СП</i>				234				
48.	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Устройство основания из щебня М600 фр.20-40мм), 100 м2 дорожек и тротуаров	14.3	<u>2 428.48</u>	<u>249.96</u>	34 726	3 174	<u>3 574</u>	<u>26.24</u>	<u>375.232</u>
				221.99	33.54			480	3.17	45.331
		<i>Накладные расходы</i>		142%		5 189				
		<i>Сметная прибыль</i>		81%		2 960				
		<i>Всего с НР и СП</i>				42 875				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49.	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3 Объем: (14.3)*(-17.4)	-248.82	<u>111.89</u>			-27 840				
50.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (14.3)*(17.4)	248.82	<u>86.34</u>			21 483				
51.	ТЕР 27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (м.з. плотная асфальтобетонная смесь марка II, тип Бтолщ.4см ТСНБ часть27 т.ч. п.1.27.6 Кмат.=1.333334), 100 м2 покрытия <i>Поправки: М: *1.333334</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	14.3	<u>6 860.90</u> 98.22	<u>11.40</u> 0.21		98 111	1 405	<u>163</u> 3	<u>10.21</u> 0.02	<u>146.003</u> 0.286
			142%				1 999				
			81%				1 140				
							101 250				
52.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т Объем: (14.3)*(-0.06*1.333334)	-1.1440006	<u>1 761.02</u>			-2 015				
53.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т Объем: (14.3)*(0.06*1.333334)	1.1440006	<u>1 682.31</u>			1 925				
54.	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: (14.3)*(-7.14*1.333334)	-	<u>694.37</u> 136.136068			-94 529				
55.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (14.3)*(7.14*1.333334)	136.136068	<u>610.62</u>			83 127				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7							115 182	4 579	<u>3 931</u>		<u>521.235</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							115 182	4 579	<u>3 931</u>		<u>521.235</u>
. МАТЕРИАЛОВ -							106 535		512		48.33675
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 47; %=142 - по стр. 48, 51)							7 216		512		48.33675
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 47; %=81 - по стр. 48, 51)							4 112		512		48.33675
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							126 510				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7							126 510				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							7 216				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							4 112				

Раздел 8. Бортовые камни (поребрик). Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50

56.	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.20.8 Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона, Прил.27.3 п. 3.8.б Кмр=0,33 к расходу раствора цементного), 100 м бортового камня	19.2	<u>3 859.22</u>	<u>77.33</u>	74 097	12 358	<u>1 485</u>	<u>76.08</u>	<u>1460.736</u>
				643.64	7.19			138	0.68	13.056
		<i>Накладные расходы</i>	142%			17 744				
		<i>Сметная прибыль</i>	81%			10 122				
		<i>Всего с НР и СП</i>				101 963				
57.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-113.28	<u>505.03</u>		-57 210				
		Объем: (19.2)*(-5.9)								
58.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-1.152	<u>419.19</u>		-483				
		Объем: (19.2)*(-0.06)								
59.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	97.4208	<u>505.03</u>		49 200				
		Объем: (19.2)*(5.9*0.86)								
60.	ТССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 445,75х((0,01х2)+0,015)=15,60руб, м3	97.4208	<u>15.60</u>		1 520				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: (19.2)*(5.9*0.86)								
61.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	0.38016	<u>419.19</u>		159				
		Объем: (19.2)*(0.06*0.33)								
62.	ТССЦ 403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	1920	<u>18.49</u>		35 501				
63.	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(Обсыпка бортового камня ранне разработанным грунтом), 100 м3 грунта	0.15	<u>663.75</u> 663.75		100	100		<u>88.5</u>	<u>13.275</u>
		<i>Накладные расходы</i>	80%			80				
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			38				
		<i>Всего с НР и СП</i>				218				
64.	ТЕР 01-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 (Планировка лишнего грунта по прилегающей территории V=200м3), 1000 м2 спланированной площади	1	<u>103.29</u>	<u>103.29</u> 11.64	103		<u>103</u> 12	1.1	1.1
		<i>Накладные расходы</i>	80%			10				
		<i>Сметная прибыль</i>	38%			5				
		<i>Всего с НР и СП</i>				118				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8						102 987	12 458	<u>1 588</u>		<u>1474.011</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						102 987	12 458	<u>1 588</u>		<u>1474.011</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						86 380		150		14.156
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 56; %=80 - по стр. 63, 64)						17 834				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 56; %=38 - по стр. 63, 64)						10 165				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						130 986				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8						130 986				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						17 834				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						10 165				

Раздел 9. Устройство водоотводного лотка с чугунными решетками под тротуарами. Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65.	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Доработка Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.2</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.006	<u>1 441.44</u> 1 441.44			9	9	<u>184.8</u>	<u>1.1088</u>
			80%			7				
			38%			3				
						19				
66.	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (Установка бетонного лотка ЛВК ВМ sir 150 арт.020129), 100 м бортового камня <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.04	<u>3 859.22</u> 643.64	<u>77.33</u> 7.19	155	26	<u>3</u>	<u>76.08</u> 0.68	<u>3.0432</u> 0.0272
			142%			37				
			81%			21				
						213				
67.	С Прайс.	Лоток водосточный канальный ЛВК ВМ sir 150 арт.020105разм. 1000х 250 / 255х 250/ 255 мм ("Строй-Триумф" цена=3146/1,18/5,98=445,84руб.), шт	4	<u>445.84</u>		1 783				
68.	С Прайс.	Решетка чугунная sir 150 Е 600 арт 020175 МР ("Строй-Триумф" цена=2450/1,18/5,98=347,20 руб.), шт	8	<u>347.20</u>		2 778				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9						4 725	35	<u>3</u>		<u>4.152</u> 0.0272
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4 725	35	<u>3</u>		<u>4.152</u> 0.0272
. МАТЕРИАЛОВ -						4 561				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. 65; %=142 - по стр. 66)						44				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=38 - по стр. 65; %=81 - по стр. 66)						24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						4 793				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9						4 793				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						44				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 10. Дорожные знаки - 4шт. Участок №3 ПК 0'''+00 -ПК3'''+47										
69.	ТЕР 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.02	<u>7 296.65</u> 3 111.74	<u>2 686.79</u> 184.93	146	62	<u>54</u> 4	<u>364.8</u> 14.28	<u>7.296</u> 0.2856
			142%			94				
			81%			53				
						293				
70.	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (Омоноличивание стоек бетоном В 15 F200), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Объем: 0.09*(2) <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0018	<u>48 700.22</u> 1 404.00	<u>1 543.70</u> 190.44	88	3	<u>3</u>	<u>180</u> 18	<u>0.324</u> 0.0324
			105%			3				
			55%			2				
						93				
71.	ТССЦ 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м3 Объем: (0.0018)*(-102.0)	-0.1836	<u>430.53</u>		-79				
72.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.0018)*(102.0)	0.1836	<u>560.84</u>		103				
73.	Т ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=Цена=495*((0,01*2)+0,015)=17,33руб, м3	0.1836	<u>17.33</u>		3				
74.	ТЕР 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.02	<u>842.47</u> 588.57		17	12		<u>69</u>	<u>1.38</u>
			142%			17				
			81%			10				
						44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75.	ТССЦ 103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 2.35металлические под знаки диам.53 толщ.3мм), м	7	<u>24.92</u>		174				
76.	ФССЦ 101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 (Знак 5.19.1, 5.19.2, таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. Объем: 2+2 Поправки: М: *0.938	4	<u>492.12</u>		1 968				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10						2 420	77	<u>57</u>		<u>9</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 246	77	<u>57</u>		<u>9</u>
. МАТЕРИАЛОВ -						2 074		4		0.318
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 69, 74; %=105 - по стр. 70)						114				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 69, 74; %=55 - по стр. 70)						65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						2 425				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						174				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						174				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10						2 599				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						114				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						65				
<u>Раздел 11. Разметка краской. Участок №3 ПК 0''+00 -ПК3'' +47</u>										
77.	ТЕР 27-09-016-03	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м (Разметка пешеходного перехода 1.14.1 " Зебра" в=0,40м V=12/0.4=30п.м), 1 км линии Накладные расходы	0.03	<u>3 596.51</u> 28.11	<u>172.89</u> 24.26	108	1	<u>5</u> 1	<u>3.66</u> 2.04	<u>0.1098</u> 0.0612
						3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль	81%			2				
		Всего с НР и СП				113				
		. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11				108	1	5		0.1098
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				108	1	5		0.0612
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142)				3		1		0.1098
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81)				2		1		0.0612
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				113		1		0.0612
		. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11				113				
		ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3				
		ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				2				
		Раздел 12. Устройство тротуаров. Участок №3 ПК 0'''+00 -ПК3'''+47								
78.	ТЕР 01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (Устройство корыта под дорожную одежду), 1000 м3 грунта	0.093	<u>901.19</u>	<u>901.19</u>	84		<u>84</u>		1.17645
		Накладные расходы	95%			11		12	12.65	
		Сметная прибыль	43%			5				
		Всего с НР и СП				100				
79.	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Устройство основания из щебня М600 фр.20-40мм), 100 м2 дорожек и тротуаров	6.2	<u>2 428.48</u>	<u>249.96</u>	15 056	1 376	<u>1 550</u>	<u>26.24</u>	<u>162.688</u>
		Накладные расходы	142%	221.99	33.54			208	3.17	19.654
		Сметная прибыль	81%			2 249				
		Всего с НР и СП				1 283				
						18 588				
80.	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3 Объем: (6.2)*(-17.4)	-107.88	<u>111.89</u>		-12 071				
81.	ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3	107.88	<u>86.34</u>		9 314				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: (6.2)*(17.4)								
82.	ТЕР 27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (м.з. плотная асфальтобетонная смесь марка II, тип Бтолщ.4см ТСНБ часть27 т.ч. п.1.27.6 Кмат.=1.333334), 100 м2 покрытия <i>Поправки: М: *1.333334</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	6.2	<u>6 860.90</u> 98.22	<u>11.40</u> 0.21	42 538	609	<u>71</u> 1	<u>10.21</u> 0.02	<u>63.302</u> 0.124
83.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т Объем: (6.2)*(-0.06*1.333334)	-0.4960002	<u>1 761.02</u>		-873				
84.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т Объем: (6.2)*(0.06*1.333334)	0.4960002	<u>1 682.31</u>		834				
85.	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: (6.2)*(-7.14*1.333334)	-	<u>694.37</u>		-40 985				
86.	ТССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т Объем: (6.2)*(7.14*1.333334)	59.0240295	<u>610.62</u>		36 041				
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12					49 938	1 985	<u>1 705</u> 221		<u>225.99</u> 20.95445
.	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					49 938	1 985	<u>1 705</u> 221		<u>225.99</u> 20.95445
.	МАТЕРИАЛОВ -					46 189				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 78; %=142 - по стр. 79, 82)					3 126				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 78; %=81 - по стр. 79, 82)									1 782
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									54 846
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 12									54 846
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									3 126
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									1 782

Раздел 13. Бортовые камни (поребрик). Участок №3 ПК 0'''+00 -ПК3'''+47

87.	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (БР 100.20.8 Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона, Прил.27.3 п. 3.8.6 Кмр=0,33 к расходу раствора цементного), 100 м бортового камня	8.25	<u>3 859.22</u>	<u>77.33</u>	31 839	5 310	<u>638</u>	<u>76.08</u>	<u>627.66</u>
		<i>Накладные расходы</i>		643.64	7.19			59	0.68	5.61
		<i>Сметная прибыль</i>	142%			7 624				
		<i>Всего с НР и СП</i>	81%			4 349				
						43 812				
88.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-48.675	<u>505.03</u>		-24 582				
		Объем: (8.25)*(-5.9)								
89.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0.495	<u>419.19</u>		-207				
		Объем: (8.25)*(-0.06)								
90.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	41.8605	<u>505.03</u>		21 141				
		Объем: (8.25)*(5.9*0.86)								
91.	ТССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 445,75х((0,01х2)+0,015)=15,60руб, м3	41.8605	<u>15.60</u>		653				
		Объем: (8.25)*(5.9*0.86)								
92.	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	0.16335	<u>419.19</u>		68				
		Объем: (8.25)*(0.06*0.33)								

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93.	ТССЦ 403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	825	<u>18.49</u>		15 254				
94.	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(Обсыпка бортового камня ранне разработанным грунтом), 100 м3 грунта <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.09	<u>663.75</u> 663.75		60	60		<u>88.5</u>	<u>7.965</u>
95.	ТЕР 01-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 (Планировка лишнего грунта по прилегающей территории V=84м3), 1000 м2 спланированной площади <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.42	<u>103.29</u>	<u>103.29</u> 11.64	43		<u>43</u> 5	1.1	0.462
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13						44 269	5 370	<u>681</u> 64		<u>635.625</u> 6.072
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						44 269	5 370	<u>681</u> 64		<u>635.625</u> 6.072
. МАТЕРИАЛОВ -						37 116				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 87; %=80 - по стр. 94, 95)						7 676				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 87; %=38 - по стр. 94, 95)						4 374				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						56 319				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13						56 319				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						7 676				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						4 374				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ						653 278	50 125	<u>16 407</u> 1 951		<u>5871.9567</u> 184.0303
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						652 340	50 125	<u>16 407</u> 1 951		<u>5871.9567</u> 184.0303
. МАТЕРИАЛОВ -						577 298				

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 6, 16, 18, 21, 26, 35, 40, 46, 48, 51, 56, 66, 69, 74, 77, 79, 82, 87; %=105 - по стр. 2, 36, 70; %=95 - по стр. 17, 47, 78; %=80 - по стр. 33, 34, 63-65, 94, 95)						73 645				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1, 6, 16, 18, 21, 26, 35, 40, 46, 48, 51, 56, 66, 69, 74, 77, 79, 82, 87; %=55 - по стр. 2, 36, 70; %=43 - по стр. 17, 47, 78; %=38 - по стр. 33, 34, 63-65, 94, 95)						41 967				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						767 952				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						938				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						938				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ						768 890				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						73 645				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						41 967				

Составил: Рубибей-Голосова И.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ ПО ОБЪЕКТУ

Нормативная трудоемкость: **9.30** тыс.чел.ч

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Затраты труда рабочих-строителей

1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	4.903275
2.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	49.56
3.	31-1018	Рабочий строитель среднего разряда 1,8	чел.-ч	216.66314
4.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	16.436075
5.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	95.310216
6.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	675.1376997
7.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	391.154624
8.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	31.78092
9.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	49.0771
10.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	21.15
11.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	5 368.4112
12.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	202.7616
13.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.85184
14.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	43.2633
15.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	45.5532
16.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.906729
17.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	746.1364776

Затраты труда машинистов

18.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1 338.9803156
-----	------------	--------------------------	--------	---------------

Машины и механизмы

19.	X01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	19.7241471
20.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1836
21.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	40.3507681
22.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.254327
23.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	11.7729

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
24.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	145.8811564
25.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	12.952414
26.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	25.228565
27.	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	3.3453
28.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7.9189
29.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	48.3282115
30.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.4896
31.	X12-0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1.92324
32.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	62.7315877
33.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	14.6535312
34.	X12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	7.7832
35.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	272.8779294
36.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	539.6317194
37.	X12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	1.7261805
38.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5.030927
39.	X12-1400	Машины маркировочные	маш.-ч	0.09595
40.	X12-1601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	103.9728317
41.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	6.7235025
42.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	26.5595253
43.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	33.777
44.	X16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	4.87432
45.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.2162
46.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	17.58792
47.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	7.905716
48.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.3102
49.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6.1195848
50.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.0047
51.	X Общие полож.	Автогудронаторы 3500 л (Общие полож. к ТЕР часть 27 т.ч.1.27.8 транспортировка на 50км цена=2,68*50=134руб.)	т	6.116071312

Материальные ресурсы

52.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.10208
53.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.12416
54.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	-0.01048
55.	C101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	0.321304
56.	C101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0.00528
57.	C101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0.0021285
58.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0006182
59.	C101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0.050402

1	2	3	4	5
60.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.09059
61.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092824394
62.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.002914
63.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0000528
64.	C101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	0.0003718
65.	C101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0.04472851
66.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	9.428760996
67.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0.023312436
68.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-3.3360016
69.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0024252
70.	C101-1668	Рогожа	м2	6.43
71.	C101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	0.000076
72.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	13.4572
73.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00705
74.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1.363
75.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0616588
76.	C101-1805	Гвозди строительные	т	-0.0002096
77.	C101-4294;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 (Знаки 2.4 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	2
78.	C101-4296;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (Знаки 2.1 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	3
79.	C101-4298;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 (Знак 3.1 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	1
80.	C101-4301;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 (Знак 5.6 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	1
81.	C101-4301;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 (Знак 5.19.1, 5.19.2, таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	12
82.	C101-4305;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 (Знак 5.7.2 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	1
83.	C101-4308;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13 (Знаки 8.13 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	1
84.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1.2488805
85.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0471
86.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.8742
87.	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	9.5013
88.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1128
89.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0094
90.	C102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.0776
91.	C102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	-0.00524
92.	C103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 1.35 металлические под знаки)	м	10.5

1	2	3	4	5
93.	C103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 2.35металлические под знаки diam.53 толщ.3мм)	м	24.5
94.	C103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 3.40 металлические под знаки diam.70мм толщ.3мм)	м	4
95.	C104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	11.7702
96.	C113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0.01596
97.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0028294
98.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0638
99.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	6.392
100.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	-0.131
101.	C204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	0.0176
102.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-45.36162
103.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0.53448
104.	C401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	12.51148
105.	C401-0046	Исключить Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	-0.459
106.	C401-0046	Исключить бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	-0.59976
107.	C401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	1.2474
108.	C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1.0404
109.	C401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м3	
110.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.2058
111.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-2.24277
112.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.842745
113.	C403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб (Блок звена ср.части трубы блок ЗК2.100 бетон В30 F200)	м3	1.47
114.	C403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков (Портальная стенка блок СТ9,масса 3,1т, В 20 F200, чист.бетон 2,45м3)	м3	2.46
115.	C403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков (Откосная стенка блок СТ4(л.п.) чист. бетон 3,895м3 В 20 F200)	м3	3.92
116.	C403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков (Портальный блок оголовка СТ10 чист. бетон 2,004м3 В 20 F200)	м3	2.02
117.	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5 585
118.	C408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	-123.71252
119.	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	-591.63745
120.	C408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	278.87027
121.	C408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1 328.93205
122.	C408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	2 112.72516
123.	C408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.0003104
124.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.5785
125.	C408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
126.	C410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-201.486094
127.	C410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	201.486054
128.	C410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1 402.7493344
129.	C410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-396.9841984
130.	C411-0001	Вода	м3	701.17789
131.	C413-0009	Камень булыжный	м3	4.747
132.	С Прайс.	Лоток водосточный канальный ЛВК ВМ sir 150 арт.020105разм. 1000x 250 / 255x 250/ 255 мм ("Строй-Триумф" цена=3146/1,18/5,98=445,84руб.)	шт	4
133.	С Прайс.	Решетка чугунная sir 150 Е 600 арт 020175 МР ("Строй-Триумф" цена=2450/1,18/5,98=347,20 руб.)	шт	8

Составил: Рубибей-Голосова И.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 01-02

Подготовительные работы

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД -19 ,дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Нормативная трудоемкость:

0.03 тыс.чел.ч

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Затраты труда рабочих-строителей

1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	21.25236
----	---------	--	--------	----------

Затраты труда машинистов

2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.393466
----	------------	--------------------------	--------	----------

Машины и механизмы

3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	5.210256
----	----------	--	--------	----------

4.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0.18321
----	----------	--	--------	---------

5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	10.420512
----	----------	---	--------	-----------

Составил: Рубибей- Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 01-03

Организация движения на период капитального ремонта

Основание: МК № 6 - С1 - 0- ПОС - 7, 8,9, ведомость объемов работ

Нормативная трудоемкость: **0.17** тыс.чел.ч

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Затраты труда рабочих-строителей

1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	22.092
2.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	148.2156

Затраты труда машинистов

3.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.54416
----	------------	--------------------------	--------	---------

Машины и механизмы

4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.07344
5.	X16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	3.47072
6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.96272

Составил: Рубибей- Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-01

Дорожная одежда

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД - 1,2,23,24, дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Нормативная трудоемкость: **2.62** тыс.чел.ч

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Затраты труда рабочих-строителей

1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	4.7294
2.	31-1018	Рабочий строитель среднего разряда 1,8	чел.-ч	205.6328
3.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.5575
4.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	649.7416989
5.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	368.4841776
6.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	308.011236

Затраты труда машинистов

7.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1 077.1218735
----	------------	--------------------------	--------	---------------

Машины и механизмы

8.	X01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	19.0329627
9.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2401335
10.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	93.8596884
11.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	24.2578
12.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	44.1306029
13.	X12-0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1.84899
14.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	58.7188375
15.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	14.087832
16.	X12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	7.5072
17.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	203.5678302
18.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	520.2337164
19.	X12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	1.035705
20.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	76.3320449
21.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	6.4803765
22.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	25.5341955

< МKN№6 * МKN№6 * 02-01 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
23.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.320178
24.	X Общие полож.	Автогудронаторы 3500 л (Общие полож. к ТЕР часть 27 т.ч.1.27.8 транспортировка на 50км цена=2,68*50=134руб.)	т	5.87995

Материальные ресурсы

25.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.04962759
26.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	5.85753806
27.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0.02241246
28.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	
29.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	1.2006675
30.	C408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	-119.41106
31.	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	-571.06635
32.	C408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	268.95821
33.	C408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	571.09635
34.	C408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	2 026.356696
35.	C410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-193.70773
36.	C410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	193.70769
37.	C410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	966.9376
38.	C411-0001	Вода	м3	593.59705

Составил: Рубибей- Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-02

Устройство круглой ж.б. трубы диам.0,75м на ПК8 '+50, Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД - 9, дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Нормативная трудоемкость: **0.16** тыс.чел.ч

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Затраты труда рабочих-строителей

1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	1.848
2.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	50.451756
3.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	8.845928
4.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	10.79352
5.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	5.62
6.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	9
7.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.0072
8.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	24.7305
9.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	24.1332
10.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.906729

Затраты труда машинистов

11.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12.891353
-----	------------	--------------------------	--------	-----------

Машины и механизмы

12.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.012152
13.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.146327
14.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	7.7337
15.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.21306
16.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	2.209054
17.	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	1.3275
18.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.15678
19.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.919327
20.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1.09278
21.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.092

1	2	3	4	5
22.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3.520916
23.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.132
24.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.250164
25.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.002

Материальные ресурсы

26.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.05408
27.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.06432
28.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	-0.00192
29.	C101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	0.186304
30.	C101-0587	Масло промышленное И-20А	т	0.026702
31.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.05465
32.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.018594
33.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.00124
34.	C101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0.02661571
35.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.001032
36.	C101-1668	Рогожа	м2	2.01
37.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	11.0812
38.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.003
39.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.58
40.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0027276
41.	C101-1805	Гвозди строительные	т	-0.0000384
42.	C102-0026	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.04116
43.	C102-0028	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.372
44.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.048
45.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.004
46.	C102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.0402
47.	C102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	-0.00096
48.	C104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	11.7702
49.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.001204
50.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0338
51.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	2.517
52.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	-0.024
53.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0.09792
54.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0.09792
55.	C401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	5.49108
56.	C401-0046	Исключить Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	-0.459
57.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.2058
58.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.320745

< МКН№6 * МКН№6 * 02-02 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
59.	C403-0931	Звенья железобетонные водопрпускных труб (Блок звена ср.части трубы блок ЗК2.100 бетон В30 F200)	м3	1.47
60.	C403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков (Портальная стенка блок СТ9,масса 3,1т, В 20 F200, чист.бетон 2,45м3)	м3	2.46
61.	C408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	
62.	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	
63.	C408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	7.6817
64.	C408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.0001608
65.	C408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1.5785
66.	C411-0001	Вода	м3	0.9026
67.	C413-0009	Камень булыжный	м3	2.02

Составил: Рубибей-Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-03

Ремонт ж.б. труб диам.1,0м с норм. вх. звеном на ПК0"+58,5.Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД - 10 , дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Нормативная трудоемкость:

0.14 тыс.чел.ч

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Затраты труда рабочих-строителей

1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.772
2.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	44.85846
3.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	чел.-ч	20.9874
4.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	7.587
5.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	12.15
6.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.5108
7.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	0.85184
8.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	18.5328
9.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	21.42

Затраты труда машинистов

10.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.596185
-----	------------	--------------------------	--------	----------

Машины и механизмы

11.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.009
12.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0.108
13.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	4.0392
14.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.19822
15.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.9494
16.	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	2.0178
17.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.238185
18.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2.1116
19.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1.03638
20.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.1242
21.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	4.3848

1	2	3	4	5
22.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.1782
23.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28164
24.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0.0027

Материальные ресурсы

25.	C101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	0.048
26.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0.05984
27.	C101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	-0.00856
28.	C101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	0.135
29.	C101-0587	Масло промышленное И-20А	т	0.0237
30.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.03594
31.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.01781
32.	C101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0.001674
33.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0000528
34.	C101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0.0181128
35.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0013932
36.	C101-1668	Рогожа	м2	1.87
37.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	2.376
38.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00405
39.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.783
40.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0030412
41.	C101-1805	Гвозди строительные	т	-0.0001712
42.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.00594
43.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.5022
44.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.0648
45.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.0054
46.	C102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.0374
47.	C102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	-0.00428
48.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.0016254
49.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.03
50.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	3.875
51.	C203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	-0.107
52.	C204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	0.0176
53.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0.43656
54.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-0.43656
55.	C401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	5.98
56.	C401-0046	Исключить бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	-0.59976
57.	C401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	1.2474
58.	C401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м3	

< МКН№6 * МКН№6 * 02-03 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
59.	C402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0.522
60.	C403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков (Откосная стенка блок СТ4(л.п.) чист. бетон 3,895м3 В 20 F200)	м3	3.92
61.	C403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков (Портальный блок оголовка СТ10 чист. бетон 2,004м3 В 20 F200)	м3	2.02
62.	C408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	
63.	C408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	4.0018
64.	C408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	0.0001496
65.	C411-0001	Вода	м3	0.845
66.	C413-0009	Камень булыжный	м3	2.727

Составил: Рубибей - Голосова И.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-04

Пересечения и примыкания

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД - 3 -8,26, дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Нормативная трудоемкость:

0.12 тыс.чел.ч

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Затраты труда рабочих-строителей

1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	0.173875
2.	31-1018	Рабочий строитель среднего разряда 1,8	чел.-ч	10.68264
3.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	0.313775
4.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	25.3960008
5.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	13.8245184
6.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	14.61774
7.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	12.3682416

Затраты труда машинистов

8.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45.4029781
----	------------	--------------------------	--------	------------

Машины и механизмы

9.	X01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0.6911844
10.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0096426
11.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3.655188
12.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	3.583704
13.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	0.970765
14.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.8931436
15.	X12-0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0.07425
16.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2.6040402
17.	X12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0.5656992
18.	X12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	0.276
19.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	7.5940992
20.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	19.398003
21.	X12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0.6904755

< МКН№6 * МКН№6 * 02-04 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
22.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2.8957768
23.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0.243126
24.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1.0253298
25.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.167408
26.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0128568
27.	X Общие полож.	Автогудронаторы 3500 л (Общие полож. к ТЕР часть 27 т.ч.1.27.8 транспортировка на 50км цена=2,68*50=134руб.)	т	0.236121312

Материальные ресурсы

28.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001992804
29.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	0.236121312
30.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	
31.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.048213
32.	C408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	-4.30146
33.	C408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	-20.5711
34.	C408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	9.91206
35.	C408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	20.5722
36.	C408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	86.368464
37.	C410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	
38.	C410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	38.827536
39.	C411-0001	Вода	м3	22.4312

Составил: Рубибей- Голосова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Стройка: Капитальный ремонт а/д по ул.Набережной в с. Летник

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

к Локальной смете № 02-05

Дорожные устройства и обстановка дороги

Основание: МК № 6 - С1 - О - ТКР. АД - 27, 28, дефектная ведомость, ведомость объемов работ

Нормативная трудоемкость:

6.06 тыс.чел.ч

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

Затраты труда рабочих-строителей

1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	49.56
2.	31-1018	Рабочий строитель среднего разряда 1,8	чел.-ч	0.3477
3.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.9448
4.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	5 346.3192
5.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	47.028
6.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	425.757

Затраты труда машинистов

7.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	184.0303
----	------------	--------------------------	--------	----------

Машины и механизмы

8.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1836
9.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	39.0064
10.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	47.955
11.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7.9189
12.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1.9095
13.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.4896
14.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1.2255
15.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	61.716
16.	X12-1400	Машины маркировочные	маш.-ч	0.09595
17.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	22.61585
18.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	33.777
19.	X16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1.4036
20.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3.292026

Материальные ресурсы

1	2	3	4	5
21.	C101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0.00528
22.	C101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0.0021285
23.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0006182
24.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0048
25.	C101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	0.0003718
26.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	3.3360016
27.	C101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	-3.3360016
28.	C101-1668	Рогожа	м2	2.55
29.	C101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	0.000076
30.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.05589
31.	C101-4294;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 (Знаки 2.4 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	2
32.	C101-4296;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (Знаки 2.1 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	3
33.	C101-4298;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33 (Знак 3.1 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	1
34.	C101-4301;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 (Знак 5.6 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	1
35.	C101-4301;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 (Знак 5.19.1, 5.19.2, таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	12
36.	C101-4305;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 (Знак 5.7.2 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	1
37.	C101-4308;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13 (Знаки 8.13 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	1
38.	C102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	9.5013
39.	C103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 1.35 металлические под знаки)	м	10.5
40.	C103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 2.35 металлические под знаки diam.53 толщ.3мм)	м	24.5
41.	C103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм (Стойки СКМ 3.40 металлические под знаки diam.70мм толщ.3мм)	м	4
42.	C113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	0.01596
43.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-45.8961
44.	C401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	1.0404
45.	C401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1.0404
46.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-2.24277
47.	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5 585
48.	C408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	725.58

< МКН№6 * МКН№6 * 02-05 >

ПК РИК (вер.1.3.130305)

Ведомость потр.рес.

1	2	3	4	5
49.	C408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	
50.	C410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	396.9841984
51.	C410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	-396.9841984
52.	C411-0001	Вода	м3	83.40204
53.	С Прайс.	Лоток водосточный канальный ЛВК ВМ sir 150 арт.020105разм. 1000x 250 / 255x 250/ 255 мм ("Строй-Триумф" цена=3146/1,18/5,98=445,84руб.)	шт	4
54.	С Прайс.	Решетка чугунная sir 150 E 600 арт 020175 МР ("Строй-Триумф" цена=2450/1,18/5,98=347,20 руб.)	шт	8

Составил: Рубибей-Голосова И.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)