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

## Проектная документация МК № 6-C1-O-CM

Локальные сметные расчёты

000 "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-C1-O-CM

Локальные сметные расчёты

Генеральный директор	
000 "ЭНЕРДИСПРОЕКТ"	/Чумак Н.Р./
Главный инженер проекта	/Рыбалкин С.Н./

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1	MK № 6 - C1 - O – П3	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	MK № 6 - C1 - O – ΠΟC	Раздел 5. Проект организации строительства	
Том 5	MK № 6 - C1 - O – OOC	Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды.	
Том 6	МК № 6 - С1 - О – ПБ	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
Том 7	MK № 6 - C1 - O – CM	Раздел 9. Смета на строительство. Сводный сметный расчет.	
Том 8	MK № 6 - C1 - O – CM	Локальные сметные расчёты	

согласовано:											
	Взам. Инв.№										
	Подпись и дата	Изм	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	MK № 6 – C1 – C	) – СП		
	Инв. № подл.	Разра	•	Рыбал		ПОДПИСЬ	07.13	Капитальный ремонт а/д по ул.	Стадия	Лист 1	Листов 1

		СОДЕРЖАНИЕ						
NºNº п/п	Обоснование	Наименование работ						
	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.	41					
		Участок №1 ПК0 '+00 - ПК13' +93,50						
	02-03	Ремонт ж.б. труб диам.1,0м с норм. вх. звеном на	54					
		ПК0"+58,5.Участок №2 ПК0"+00 - ПК8" +45,50						
	02-04	Пересечения и примыкания	66					
	02-05	Дорожные устройства и обстановка дороги	89					
		Ведомость потребных ресурсов по объекту	114					

OBAHO:				
согласовано:				
	14	B3aM. VIHB.Nº		
	C	подпись и дата		

Инв. № подл.

						МК№6 ПЗ -СМ	М						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	1711114-0 110 01	WINTED TIO OW						
ГИ	1Π	Рыбал	ЛКИН		09.13	Капитальный ремонт а/д по	Стадия	Лист	Листов				
						ул.Набережной в с. Летник	П						
						Содержание	'						
Раз	раб.	Рубибей- Г	олосова		09.13		000 «ЭНЕРДИСПРОЕКТ						

< MK№6 \* MK№6 \* 01-01 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Форма 4

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)""

	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		06	щая стоимость, р	Затр. труда рабочих, не за обсл. машин, чел-ч		
Νō				всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины
ПОЗ.				оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	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 ПКО '+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 Поправки: ПЗ: \*1.2/1.266

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

6 640

2 428

4 212

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

6 640

01-01 >					ПК РИК (ве	p.1.3.130305)		Форма 4
3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>насток №2 ПКО"+00 - ПК8" +45,50</u>								
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 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	<u>1 742.18</u>		1 473				
О РАЗДЕЛУ 2				4 029				
РАЗДЕЛУ 2				4 029				
насток №3 ПК 0'"+00 -ПК3'" +47								
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 Н3-1594/10 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	0.347	<u>3 022.75</u>		1 049				
	1 Восстановление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1 К=1,2; Письмо № АШ-3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К=8,98; письмо Н3-1594/10 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: П3: *1.2/1.266  4 Закрепление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1 К=1,2; Письмо № АШ-3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К=8,98; письмо Н3-1594/10 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: П3: *1.2/1.266  О РАЗДЕЛУ 2  РАЗДЕЛУ 1 Восстановление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1 К=1,2; Письмо № АШ-3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К=8,98; письмо Н3-1594/10 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	3 4  Насток №2 ПКО"+00 - ПК8" +45,50  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  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  О РАЗДЕЛУ 2  РАЗДЕЛО О О О О О О О О О О О О О О О О О О	3 4 5  Насток №2 ПКО"+00 - ПК8" +45,50  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  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  О РАЗДЕЛУ 2  РАЗДЕЛУ 1  Восстановление оси трассы на местности (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	3 4 5 6  Насток №2 ПКО"+00 - ПК8" +45.50  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 Н3-1594/10 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  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  О РАЗДЕЛУ 2  РАЗДЕЛУ 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	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОСИ ТРАССЫ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТ ВОССТАНОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Насток №2 ПКО"+00 - ПК8" +45.50  1 Восстановление оси трассы на местности 2 категории сложности (примем 1К=1,2: Пксмю №2 ПК3" +45.50  1 Восстановление оси трассы на местности 2 категории сложности (примем 1К=1,2: Пксмю №2 Ш.3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К=8,98; писью 13-1594/10 от 09.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=8,98; писью 13-1594/10 от 09.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=11,37 ( 11,37/8,98= 1,266) цена-3189*1,2=326,8/1,266=3022,75 ), км Полравки: ПЗ: *1.2/1.266  4 Закрепление оси трассы на местности 2 категории сложности (примем 1К=1,2: Письмо №3 Пк.0* 19.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=9,98; письмо НЗ-1594/10 от 09.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=11,37 ( 11,37/8,98= 1,266) цена-3189*1,2=2205,6/1,266=1742,18 ), км Полравки: ПЗ: *1.2/1.266  О РАЗДЕЛУ 2 4 029  РАЗДЕЛУ 2 4 029  РАЗДЕЛУ 2 4 029  Насток №3 ПК 0"+00 - ПК3"" +47  1 Восстановление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1K=1,2: Письмо №3 ПК 0"9-0.7 (10,137/8,98=1,266) цена-3189*1,2=326,6/1,266=3022,75	3 4 5 6 7 8 9 10  Насток №2 ПКО"+00 - ПК8" + 45.50  1 Восстановление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1Ке-1,2; Письмо №АП.3412/10 от 07.10.99г. ГОССТРОЙ РФ К =8,98; письмо Н3-1594/10 от 09.03.04г.ГОССТРОЙ РФ К=11,37 ( 11,37/8,98 = 1,266) цена = 1838*1,2=3826.8/1,266=3022,75 ). км  Поправки: ПЗ: *1.2/1.266  4 Закрепление оси трассы на местности 2 категории сложности (примеч.1Ке-1,2; Письмо №АП.3412/10 от 07.10.99г. ГОСИТРОЙ 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 РАЗДЕЛУ 2 4 029  РАЗДЕЛУ 2 4 029  РАЗДЕЛУ 2 4 029  РОЗДЕЛЬНИЕ О ПО СПКЗ" +47  1 Восстановление оси трассы на местности (примеч.1Ке-1,2; Письмо №АП.3412/10 от 07.10.99г. посьмо пред пред пред пред пред пред пред пред

Поправки: ПЗ: \*1.2/1.266

< MKNº6 * MKNº6 * 0	01-01 >					ПК РИК (ве	p.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 Поправки: ПЗ: *1.2/1.266	0.347	<u>1 742.18</u>		605					
. итого по	РАЗДЕЛУ 3				1 654					
. ВСЕГО ПО І	РАЗДЕЛУ 3				1 654					
. итого по	CMETE			12 323						
. ВСЕГО ПО (	CMETE		12 323							
	Составил: Рубибей-Голосова									
				<b>(</b> 40	олжность, подпись, (	Ф.И.О)				

< MKNº6 \* MKNº6 \* 01-02 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Форма 4

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)""

	LUZNIINN	Наименование работ и затрат, Единица измерения		Стоим. ед., руб.		06	щая стоимость, р	Затр. труда рабочих, не зан обсл. машин, чел-ч		
Νō			Количе-	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины
ПОЗ.			СТВО	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. TEP 27-03-008- 04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных (толщ.4см), 100 м3 конструкций	0.0954	<u>5 834.92</u> 1 494.14	4 340.78 407.93	557	143	<u>414</u> 39	<u>179.8</u> 45.63	<u>17.15292</u> 4.353102
	Накладные расходы	142%			258				
	Сметная прибыль	81%			147				
	Всего с НР и СП				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 Поправки: ЭМ: *0.91	18.13	3.21	<u>3.21</u>	58		<u>58</u>		
3. 03-21-01-008	Перевозка грузов <b>I</b> класса	18.13	9.34	9.34	169		<u>169</u>		

3. 03-21-01-008 Перевозка грузов I класса

<u>9.34</u>

автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 8 км

(К=0,98), 1 т груза

Объем: 9.54\*1.9

Поправки: ЭМ: \*0.98

KNº6 * MKNº6 * C	01-02 >					ПК РИК (вер.1.3	.130305)		Форма
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. итого по	РАЗДЕЛУ 1				784	143	<u>641</u>		<u>17.1529</u>
							39		4.35310
стоимость	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				784	143	<u>641</u>		<u>17.1529</u>
	IF DAGVORIA (O. 440				050		39		4.35310
	ЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1)				258				
	1РИБЫЛЬ − (%=81 − по стр. 1) МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ −				147 1 189				
BCETO, CTOVI					1 189				
	АДНЫЕ РАСХОДЫ				258				
	ІАЯ ПРИБЫЛЬ				147				
		NO.2	EKOU. OO EK	011 - 45 50					
<u>Раздел 2. Ра</u>	зборка существующего а/б покрытия. У	насток №2	IIKU"+UU - IIK	8" +45,5 <u>U</u>					
	- Разборка покрытий и оснований	0.0228	<u>5 834.92</u>	4 340.78	133	34	<u>99</u>	<u>179.8</u>	4.0994
04	асфальтобетонных (толщ.4см), 100 м3 конструкций		1 494.14	407.93			9	45.63	1.04036
	Накладные расходы	142%			61				
	Сметная прибыль	81%			35				
	Всего с НР и СП				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>	3.21	14		<u>14</u>		
	Сэм=0,91), 1 11руза Объем: 2.28*1.9								
	Поправки: ЭМ: *0.91								
6. 03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 8 км (K=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	<b>РАЗДЕЛУ</b> 2				187	34	<u>153</u>		4.0994
стоимость	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				187	34	9 <u>153</u>		1.04036 <u>4.0994</u>
							9		1.04036
. НАКЛАДНЬ	ЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 4)				61				
. СМЕТНАЯ Г	<b>1РИБЫЛЬ - (</b> %=81 - по стр. 4)				35				

< MK	<u>Nº6 * MKNº6 * 01</u>	-02 >					ПК РИК (вер.1	.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
·	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				283				
	. ВСЕГО ПО РА	<b>\ЗДЕЛУ</b> 2				283				
	ВСЕГО НАКЛАД	ІНЫЕ РАСХОДЫ				61				
	ВСЕГО СМЕТНА	я прибыль				35				
	. итого по	СМЕТЕ				971	177	<u>794</u> 48		<u>21.25236</u> 5.393466
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				971	177	794 48		21.25236
	. НАКЛАДНЫЕ	E РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 4)				319		46		5.393466
	. СМЕТНАЯ ПР	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1, 4)				182				
	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 472				
	. ВСЕГО ПО СМ	METE				1 472				
	ВСЕГО НАКЛАД	<b>ІНЫЕ РАСХОДЫ</b>				319				
	ВСЕГО СМЕТНА	я прибыль				182				
		Составил: Рубибей- Голосов	за							

(должность, подпись, Ф.И.О)

< МК№6 \* МК№6 \* 01-03 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Форма 4

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)""

				Стоим.	ед., руб.	Общ	ая стоимость,	руб.	Затр. труда ра обсл. мац	
Νō	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат,	Количе-	всего	экс. маш.		000000	экс. маш.	обслуж.	машины
поз.	норматива	Единица измерения	СТВО	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

### <u>Раздел 1. Участок №1 ПКО '+00 - ПК13' +93,50</u>

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 ( K=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. TEP 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков	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
	Объем: 3+1								
	<i>Начисления:</i> M = *(0)								
	Накладные расходы	142%			186				
	Сметная прибыль	81%			106				
	Всего с НР и СП				524				
4. TEP 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>

< MKNº6 * MKNº6 * 01-03	3>					ПК РИК (вер.1.	3.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Объем: 9+1								
	Начисления: M = *(0)								
	Накладные расходы	142%			84	ļ			
	Сметная прибыль	81%			48	3			
	Всего с НР и СП				191				
5. TEP 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	4 058.97 2 178.22	<u>1 880.75</u> 129.45		2 8	7 <u>75</u> 5	<u>255.36</u> 9.996	<u>10.2144</u> 0.39984
	Объем: 3+1								
	Начисления: ОЗП = *(1*0.7), ЭМ = *(1*0.7), ЗПN	1 = *(1*0.7)	M = *(1*0)						
	Накладные расходы	142%			131				
	Сметная прибыль	81%			75	5			
	Всего с НР и СП				367				
6. TEP 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 K=0,7, Кматер.=0), 100 знаков	0.1	<u>412.00</u> 412.00		41	4	1	<u>48.3</u>	<u>4.83</u>
	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. TEP 27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования (Установка ограждений зоны производства работ), 100 п. м	0.26	<u>318.08</u> 155.75	<u>162.33</u> 5.82		40	0 42 2	<u>18.41</u> 0.55	<u>4.7866</u> 0.143
	Объем: (13*2)								
	Начисления: M = *( <b>0</b> )								
	Накладные расходы	142%			60	)			
	Сметная прибыль	81%			34	ļ			
	Всего с НР и СП				177	,			
. ИТОГО ПО РА	ЗДЕЛУ 1				585	35	1 <u>232</u> 14		<u>41.323</u> 1.11404
стоимость общ	ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				585	35			<u>41.323</u> 1.11404
. НАКЛАДНЫЕ РА	<b>АСХОДЫ</b> - (%=142 - по стр. 3-7)				518	3			
	ЫЛЬ - (%=81 - по стр. 3-7)				296	•			
всего, стоимост	ГЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 399	•			
. ВСЕГО ПО РАЗД	ЕЛУ 1				1 399	•			
ВСЕГО НАКЛАДНЬ	ІЕ РАСХОДЫ				518	3			

MKNº6 * MKNº6 * 1 2	3	4	5	6	7	РИК (вер.1.3.13) 8	9	10	<u>Форма</u> 11
		4	3	U	296	O	7	10	- 11
BOLL O CHILL					270				
	<u>Раздел</u>	2. Участок	<b>№2 ΠΚ</b> Ο"+0	<u>0 - <b>ΠΚ</b>8" +45</u>	<u>.50</u>				
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	0.2039	<u>7.61</u>	<u>7.61</u>	2		2		
	Поправки: ЭМ: *0.91								
9. 03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 50 км ( K=0,98), 1 т груза	0.2039	<u>26.62</u>	<u>26.62</u>	5		<u>5</u>		
	Объем: (10.2+5.1+22.3+22.3+144)/1000 Поправки: ЭМ: *0.98								
10. TEP 27-09-008	3-01 Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков	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
	Объем: 4+2								
	<i>Начисления:</i> M = *(0)								
	Накладные расходы	142%			281				
	Сметная прибыль	81%			160				
	Всего с НР и СП				790				
11. TEP 27-09-012	2-01 При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков	0.2	<u>588.57</u> 588.57		118	118		<u>69</u>	<u>13.8</u>
	Объем: 12+8								
	<i>Начисления:</i> M = *(0)								
	Накладные расходы	142%			168				
	Сметная прибыль	81%			96				
	Всего с НР и СП				381				
12. TEP 27-09-008	3-01 Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках (Демонтаж дорожных знаков МДС 81-38.2004 г. т.ч.3.3.1 K=0,7, Kматер.=0), 100 знаков	0.06	4 058.97 2 178.22	1 880.75 129.45	244	131	<u>113</u> 8	<u>255.36</u> 9.996	<u>15.3216</u> 0.59976
	Объем: 4+2								
	Начисления: ОЗП = *(1*0.7), ЭМ = *(1*0.7), ЗПМ	1 = *(1*0.7)	M = *(1*0)						
	Накладные расходы	142%			197				
	Charling Bruth Life	010/			112				

81%

113

554

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

< MKNº6 * MKNº6 * 01-03	3 >				ПК	РИК (вер.1.3.1	30305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. TEP 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 K=0,7, Кматер.=0), 100 знаков	0.1	<u>412.00</u> 412.00		41	41		<u>48.3</u>	<u>4.83</u>
	Объем: 9+1								
	Начисления: $O3\Pi = *(1*0.7), M = *(1*0)$								
	Накладные расходы	142%			58				
	Сметная прибыль	81%			33				
	Всего с НР и СП				132				
14. TEP 27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования (Установка ограждений зоны производства работ), 100 п. м	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
	Объем: (31*2)								
	Начисления: M = *(0)								
	Накладные расходы	142%			143				
	Сметная прибыль	81%			82				
	Всего с НР и СП				422				
. ИТОГО ПО РА	ЗДЕЛУ 2				955	574	<u>382</u> 23		<u>67.2538</u> 1.79756
стоимость общ	ЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				955	574	<u>382</u> 23		<u>67.2538</u> 1.79756
. НАКЛАДНЫЕ РА	<b>АСХОДЫ</b> - (%=142 - <b>по стр</b> . 10-14)				848				
	БЫЛЬ - (%=81 - по стр. 10-14)				484				
	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 287				
. ВСЕГО ПО РАЗД	-				2 287				
ВСЕГО НАКЛАДНЬ	-				848				
ВСЕГО СМЕТНАЯ Г					484				
	<u>Разде</u> .	л 3. <b>Учас</b> то	ок №3 ПК О'''	+00 <b>-ΠΚ</b> 3''' +	<u>47</u>				
Перестановка со 2 у	участка на 3 участок 26 знаков и 16 парапетов								
15. TEP 27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков	0.06	<u>5 798.53</u> 3 111.74	2 686.79 184.93	348	187	<u>161</u> 11	<u>364.8</u> 14.28	<u>21.888</u> 0.8568
	Объем: 4+2		3 111.74	104.70			• • •	14.20	0.0000
	Начисления: M = *(0)								
	Накладные расходы	142%			281				
	Глакладные расходы Сметная прибыль	81%			160				
	Всего с НР и СП	0170			790				
	Decro e III n eli				170				

< MKNº6 * MKNº6 * 01-03	3 >				ПК Р	РИК (вер.1.3.13	30305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. TEP 27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков	0.2	<u>588.57</u> 588.57		118	118		<u>69</u>	13.8
	Объем: 12+8								
	Начисления: M = *(0)								
	Накладные расходы	142%			168				
	Сметная прибыль	81%			96				
	Всего с НР и СП				381				
17. TEP 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	0.06	4 058.97 2 178.22	1 880.75 129.45	244	131	<u>113</u> 8	<u>255.36</u> 9.996	<u>15.3216</u> 0.59976
	Объем: 4+2								
	Начисления: ОЗП = *(1*0.7), ЭМ = *(1*0.7), ЗПІ	M = *(1*0.7)	M = *(1*0)						
	Накладные расходы	142%			197				
	Сметная прибыль	81%			113				
	Всего с НР и СП				554				
18. TEP 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 K=0,7, Кматер.=0), 100 знаков	0.1	<u>412.00</u> 412.00		41	41		<u>48.3</u>	4.83
	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				
19. TEP 27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования (Установка ограждений зоны производства работ), 100 п. м	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
	Объем: (16*2)								
	Начисления: M = *(0)								
	Накладные расходы	142%			74				
	Сметная прибыль	81%			42				
	Всего с НР и СП				218				
20. 03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилямисамосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 50 км ( K=0,98), 1 т груза	0.4328	<u>26.62</u>	<u>26.62</u>	12		<u>12</u>		
	Объем: (30.60+5.1+66.9+22.3+104+10.2+5.1+22.3+22. 3+144)/1000								
	Поправки: ЭМ: *0.98								

< MK	Nº6 * MKNº6 * 01-0	3 >		ПК РИК (вер.1.3.130305)						
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 парапетных блоков на АБЗ) ( таб.3 Коп=1,0; Кэм=0,91), 1 т груза	0.4328	<u>7.61</u>	7.61	3		3		
		Объем: (30.60+5.1+66.9+22.3+104+10.2+5.1+22.3+22. 3+144)/1000								
		Поправки: ЭМ: <b>*0.91</b>								
	. ИТОГО ПО РА	АЗДЕЛУ 3				868	527	<u>341</u> 21		<u>61.7308</u> 1.63256
	стоимость обц	<b>ЦЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b> -				868	527	<u>341</u> 21		<u>61.7308</u> 1.63256
	. НАКЛАДНЫЕ Р	<b>АСХОДЫ</b> - (%=142 - по стр. 15-19)				778				
	. СМЕТНАЯ ПРИІ	БЫЛЬ - (%=81 - по стр. 15-19)				444				
	ВСЕГО, СТОИМОС	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 090				
	. ВСЕГО ПО РАЗД	<b>ДЕЛУ</b> 3				2 090				
	ВСЕГО НАКЛАДНІ	ЫЕ РАСХОДЫ				778				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ	ПРИБЫЛЬ				444				
	. ИТОГО ПО СМ	<b>METE</b>				2 408	1 452	<u>955</u> 58		<u>170.3076</u> 4.54416
	стоимость обц	<b>ЦЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				2 408	1 452	<u>955</u> 58		<u>170.3076</u> 4.54416
	. НАКЛАДНЫЕ Р	<b>АСХОДЫ</b> - (%=142 - по стр. 3-7, 10-19)				2 144				
	. СМЕТНАЯ ПРИІ	<b>БЫЛЬ</b> - (%=81 - по стр. 3-7, 10-19)				1 224				
	всего, стоимос	ТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5 776				
	. ВСЕГО ПО СМЕ	TE				5 776				
	ВСЕГО НАКЛАДН	ЫЕ РАСХОДЫ				2 144				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ	ПРИБЫЛЬ				1 224				
		Составил: Рубибей- Голосова								
				(=	OFINALOCTI FOR	THE D 14 (1)				

(должность, подпись, Ф.И.О)

< MKNº6 \* MKNº6 \* 02-01 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Форма 4

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)""

	111 I NO			Стоим	. ед., руб.	06	щая стоимость, р	уб.		бочих, не зан. јин, чел-ч
Νō	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат,	Количе-	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины
поз.	норматива	Единица измерения	СТВО	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

#### Раздел 1. Дорожная одежда. Участок №1 ПКО '+00 - ПК13' +93,50

	11- Исправление профиля оснований	5.5694	<u>11 359.89</u>	4 653.31	63 268	2 806	<u>25 916</u>	<u>62.27</u>	<u>346.80654</u>
01	щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания		503.76	476.10			2 652	45	250.623
	Накладные расходы	142%			7 750				
	Сметная прибыль	81%			4 421				
	Всего с HP и СП				75 439				
2. ТССЦ 408-00	14 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)								
2 TCCU 400 00	15 Illohow up Epupo Euoro volvus EES	204 217	04 17		24 205				
3. ТССЦ 408-00	15 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 408-00	18 Щебень из природного камня для	64.0481	94.29		6 039				
·	строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3								
	Объем: (5.5694)*11.5								

Объем: (5.5694)\*11.5

< MKNº6 * MKNº6 * 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	306.317	86.34		26 447				
		Объем: (5.5694)*55.0								
6.		Устройство оснований толщиной 15 см	5.34644	20 288.09	3 609.58	108 468	1 614	<u>19 298</u>	<u>36.96</u>	197.60442
	01	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		301.96	383.78			2 052	36.24	193.75499
		Накладные расходы	142%			5 206				
		Сметная прибыль	81%			2 969				
		Всего с НР и СП				116 643				
7.	TEP 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	5.34644	<u>1 207.77</u>	219.93 26.56	6 457		<u>1 176</u> 142	2.51	13.419564
		Накладные расходы	142%			202				
		Сметная прибыль	81%			115				
		Всего с НР и СП				6 774				
8.	TEP 27-06-026- 01	Розлив вяжущих материалов ( битум из расчета 0,7л/ м2), 1 т	3.001	<u>1 852.26</u>	<u>38.41</u> 6.98	5 558		<u>115</u> 21	0.66	1.98066
		Накладные расходы	142%			30				
		Сметная прибыль	81%			17				
		Всего с НР и СП				5 605				
9.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т	-3.09103	<u>1 761.02</u>		-5 443				
		Объем: (3.001)*(-1.03)								
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				

< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	-01 >					ПК РИК (вер.1	1.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	TEP 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	53 170.76 368.45	<u>2 292.83</u> 201.87	227 963	1 580	<u>9 830</u> 865	<u>38.3</u> 19.08	<u>164.20665</u> 81.80321
		Накладные расходы	142%			3 472				
		Сметная прибыль	81%			1 980				
		Всего с НР и СП				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 A, 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	610.62		252 895				
14.	TEP 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  Начисления: $H3=2$ , $H4=2$ , $H5=2$ , $H48=2$	4.28738 3= 2	<u>12 599.44</u> 1.74	<u>0.28</u>	54 018	7	1	<u>0.18</u>	<u>0.7717284</u>
		Накладные расходы	142%			10				
		Сметная прибыль	81%			6				
		Всего с НР и СП				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 A, т  Объем: (4.28738)*(-12.1*2)	-103.7546	<u>520.36</u>		-53 990				

MKNº6 * MKNº6 * 0	2-01 >					ПК РИК (вер.1.3	3.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. ТССЦ 410-0006	<ul> <li>Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т</li> </ul>	103.7546	<u>610.62</u>		63 355				
	Объем: (4.28738)*(12.1*2)								
17. 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	3.14934	<u>134.00</u>	<u>134.00</u> 24.33	422		<u>422</u> 77		
	Объем: 3.001*1.03+(0.0108*4.28738)+(0.0014 *2*4.28738)								
	Накладные расходы	142%			109				
	Сметная прибыль	81%			62				
	Всего с НР и СП				593				
. итого по	РАЗДЕЛУ 1				511 269	6 007	<u>56 758</u> 5 809		709.38934 541.58142
стоимость с	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				511 269	6 007	<u>56 758</u> 5 809		<u>709.38934</u> 541.58142
. МАТЕРИА	лов -				353 936				
. <b>НАКЛАДНЫ</b> 11, 14, 17)	IE РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 6-8,				16 779				
. СМЕТНАЯ П 14, 17)	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1, 6-8, 11,				9 570				
ВСЕГО, СТОИМ	<b>1</b> ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				537 618				
. ВСЕГО ПО Р	РАЗДЕЛУ 1				537 618				
ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				16 779				
ВСЕГО СМЕТН	АЯ ПРИБЫЛЬ				9 570				
Раздел 2. Уст	ройство призмы из щебня. Участок №	1 <b>ПК</b> О '+00	- <b>ПК</b> 13' +93,	<u>50</u>					
	Устройство подстилающих и	0.0435	3 461.82	3 232.38	151	9	<u>141</u>	24.19	1.052265
04	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)		195.70	261.00			11	20.6	0.8961
	Накладные расходы	142%			28				
	Сметная прибыль	81%			16				
	Всего с НР и СП								

MKNº6 * MKNº6 * 02	2-01 >			<u> </u>		ПК РИК (вер.1.	3.130305)	<u> </u>	Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. СЦЭСМ 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т, машч	-0.1859	201.89	<u>201.89</u> 14.11	-38		<u>-38</u> -3	1	-0.1859
	Объем: (0.0435)*(-12.21*0.35)								
	Накладные расходы	142%			-4				
	Сметная прибыль	81%			-2				
	Всего с НР и СП				-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> 8		<u>1.052265</u> 0.7102
стоимость с	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				543	9	<u>103</u> 8		<u>1.052265</u> 0.7102
. МАТЕРИА	лов -				430				
. <b>НАКЛАДНЫ</b> 19)	Е РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 18,				24				
. СМЕТНАЯ П	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 18, 19)				14				
	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				581				
. ВСЕГО ПО Р					581				
	ДНЫЕ РАСХОДЫ				24				
BCEFO CMETH	АЯ ПРИВЫЛЬ				14				
Раздел 3. Прі	исыпные обочины.Участок №1 ПКО '+0	<u> - ΠΚ13' +</u>	<u>93,50</u>						
21. TEP 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	0.42	3 778.81 89.00	<u>3 686.36</u> 350.09	1 586	37	<u>1 548</u> 147	<u>11.41</u> 33.09	<u>4.7922</u> 13.8978
	Накладные расходы	95%			175				
	Сметная прибыль	43%			79				
	Всего с НР и СП				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>		

< MKNº6 * MKNº6	* 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								
00 TED 04 00 0	V	0.00	1 004 10	1 004 10	475		475		
02	101- Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т	0.38	<u>1 224.18</u>	<u>1 224.18</u> 162.83	465		<u>465</u> 62	15.39	5.8482
	на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см (8 проходов), 1000 м3 уплотненного грунта			102.03			02	13.37	3.0402
	Накладные расходы	95%			59				
	Сметная прибыль	43%			27				
	Всего с НР и СП				551				
	01- К=7 На каждый последующий проход	0.38	<u>959.07</u>	<u>959.07</u>	364		<u>364</u>		
08	по одному следу добавлять к расценке			102.20			39	9.66	3.6708
	01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта								
	. г.,а Начисления: H3= 7, H4= 7, H48= 7								
	Накладные расходы	95%			37				
	Сметная прибыль	43%			17				
	Всего с НР и СП				418				
25. TEP 01-02-0	006- Полив водой уплотняемого грунта	0.19	2 066.21	1 484.20	393	19	<u>282</u>	<u>13.91</u>	2.6429
01	насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта		100.01	147.17			28	13.91	2.6429
	Накладные расходы	95%			45				
	Сметная прибыль	43%			20				
	Всего с НР и СП				458				
26. TEP 01-02-0	27- Планировка откосов и полотна насыпей	3.68	<u>574.24</u>	<u>327.87</u>	2 114	907	<u>1 207</u>	32.08	118.0544
12	механизированным способом, группа		246.37	30.36			112	2.87	10.5616
	грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади								
	Накладные расходы	80%			815				
	Сметная прибыль	38%			387				
	Всего с НР и СП	22.0			3 316				
	200.0 0 1.1. /1 0.1.								
. итого	ПО РАЗДЕЛУ 3				13 147	963	<u>12 091</u>		<u>125.4895</u>
							388		36.6213
стоимост	Ъ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				13 147	963	<u>12 091</u> 388		<u>125.4895</u> 36.6213
	HLIE DACYOTLI (9/ -05 no can 34 33				1 131		388		30.0213
	НЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 21, 23- - по стр. 26)				1 131				
23, 70-00	c.p. 20)								

MKI	Nº6 * MKNº6 * 0	2-01 >					ПК РИК (ве	ep.1.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	%=38 - по стр ВСЕГО, СТОИМ . ВСЕГО ПО Р ВСЕГО НАКЛА ВСЕГО СМЕТН.	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РАЗДЕЛУ 3 ДНЫЕ РАСХОДЫ	Vuzczow Nº1	<b>UKO</b> '+00	. <b>ПК</b> 13' ±93 50	530 14 808 14 808 1 131 530				
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 K=0,98, 1 т груза Объем: 1083.33*1.5+306.32*1.32+144.25*1.3	2216.8624	39.43	39.43	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	14.27	14.27	31 635		<u>31 635</u>		
	стоимость с	РАЗДЕЛУ 4 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ИОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РАЗДЕЛУ 4				119 046 119 046 119 046 119 046		119 046 119 046		

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

< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	2-01 >					ПК РИК (вер.1.3.	130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	TEP 27-03-001- 01	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания	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	211.53181 152.86545
		Накладные расходы	142%			4 726				
		Сметная прибыль	81%			2 696				
		Всего с НР и СП				46 011				
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	-186.83555	<u>86.17</u>		-16 100				
		Объем: (3.39701)*(-55.0)								
32.	ТССЦ 408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3	39.06562	<u>94.29</u>		3 683				
		Объем: (3.39701)*11.5								
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.	TEP 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	3.26173	<u>20 288.09</u> 301.96	3 609.58 383.78	66 174	985	<u>11 773</u> 1 252	<u>36.96</u> 36.24	120.55354 118.2051
		Накладные расходы	142%			3 177				
		Сметная прибыль	81%			1 812				
		Всего с НР и СП				71 163				
35.	TEP 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	3.26173	<u>1 207.77</u>	219.93 26.56	3 939		<u>717</u> 87	2.51	8.1869423
		Накладные расходы	142%			124				

MKNº6 *	MKNº6 * 02	-01 >					ПК РИК (вер.1.	3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль	81%			70				
		Всего с НР и СП				4 133				
36. TEP 2	27-06-026-	Розлив вяжущих материалов ( битум из расчета 0,7л/ м2), 1 т	1.833	<u>1 852.26</u>	<u>38.41</u> 6.98	3 395		<u>70</u> 13	0.66	1.20978
		Накладные расходы	142%			18				
		Сметная прибыль	81%			11				
		Всего с НР и СП				3 424				
<b>37</b> . TCCL	Ц 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. TCCL	Ц 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. TEP 2 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	53 170.76 368.45	<u>2 292.83</u> 201.87	139 262	965	<u>6 005</u> 529	<u>38.3</u> 19.08	100.31345 49.973382
		Накладные расходы	142%			2 121				
		Сметная прибыль	81%			1 210				
		Всего с НР и СП				142 593				
40. TCCL		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип A, т  Объем: (2.61915)*(-96.6)	-253.0099	<u>520.36</u>		-131 656				
41. TCCL		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т  Объем: (2.61915)*(96.6)	253.0099	<u>610.62</u>		154 493				

< MKNº6 * MKNº6 * 02	2-01 >					ПК РИК (вер.1.3.	130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42. TEP 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	2.61915	<u>12 599.44</u> 1.74	<u>0.28</u>	33 001	5	1	<u>0.18</u>	0.471447
	Начисления: H3= 2, H4= 2, H5= 2, H48	= 2							
	Накладные расходы	142%			7				
	Сметная прибыль	81%			4				
	Всего с НР и СП				33 012				
43. ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип A, 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	1.92361	134.00	134.00 24.33	258		<u>258</u> 47		
	*2*2.61915) Накладные расходы	142%			67				
	пакладные расходы Сметная прибыль	81%			38				
	Всего с НР и СП	0176			363				
. итого по	РАЗДЕЛУ 5				312 179	3 666	<u>34 631</u> 3 545		432.87025 330.44065
стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				312 179	3 666	<u>34 631</u> 3 545		432.87025 330.44065
. МАТЕРИА	лов -				216 186				
	Е РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 29,				10 240				
	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 29, 34-36,				5 841				

< MKNº6 * MKNº	6 * 02-01 >					ПК РИК (вер.1.	3.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. BCEFO I BCEFO HA BCEFO CM	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ПО РАЗДЕЛУ 5 АКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ИЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ Устройство призмы из щебня. Участок №2	, <b>ПК</b> О"+ОО -	П <b>К</b> 8" +45 50		328 260 328 260 10 240 5 841				
-		TIKO TOO	1110 1 43,30						
46. TEP 27-04 04	-001- 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	3 461.82 195.70	3 232.38 261.00	151	9	<u>141</u> 11	<u>24.19</u> 20.6	<u>1.052265</u> 0.8961
	Накладные расходы	142%			28				
	Сметная прибыль	81%			16				
	Всего с НР и СП				195				
47. СЦЭСМ 12	0911 Катки на пневмоколесном ходу 30 т, машч	-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)								
	Накладные расходы	142%			-4				
	Сметная прибыль	81%			-2				
	Всего с НР и СП				-44				
48. ТССЦ 408-	-0020 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм, м3 Объем: 0.0435*126	5.481	<u>78.40</u>		430				
. итого	О ПО РАЗДЕЛУ 6				543	9	<u>103</u> 8		<u>1.052265</u> 0.7102
стоимос	СТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				543	9	<u>103</u>		1.052265
. MAT	ЕРИАЛОВ -				430		8		0.7102
47)	<b>ДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 46,</b>				24				
	<b>АЯ ПРИБЫЛЬ - (</b> %=81 - по стр. 46, 47)				14				
	ГОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				581				
	ПО РАЗДЕЛУ 6				581				
	АКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				24				
RCELO CM	ІЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				14				

MKNº6 * MKNº6 * 02						ПК РИК (вер.1	3.130305)		Форма
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Раздел 7. При</u>	и <u>сыпные обочины.Участок №2 ПК</u> О"+00	<u>- ПК8" +45</u>	5,50						
49. TEP 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	0.23	3 778.81 89.00	3 686.36 350.09	869	20	<u>848</u> 81	11.41 33.09	<u>2.624</u> 7.610
	Накладные расходы	95%			96				
	Сметная прибыль	43%			43				
	Всего с НР и СП				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	402.5	<u>11.19</u>	<u>11.19</u>	4 504		<u>4 504</u>		
	Поправки: ЭМ: *0.98								
51. TEP 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	0.21	1 224.18	<u>1 224.18</u> 162.83	257		<u>257</u> 34	15.39	3.2319
	, Накладные расходы	95%			32				
	Сметная прибыль	43%			15				
	Всего с НР и СП				304				
52. TEP 01-02-001- 08	К=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н48= 7	0.21	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	201		<u>201</u> 21	9.66	2.028
	Накладные расходы	95%			20				
	Сметная прибыль	43%			9				
	Всего с НР и СП				230				
53. TEP 01-02-006- 01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта	0.105	2 066.21 100.01	<u>1 484.20</u> 147.17	218	11	<u>156</u> 15	<u>13.91</u> 13.91	<u>1.4605</u> 1.4605
	Накладные расходы	95%			25				
	Сметная прибыль	43%			11				
	Всего с НР и СП				254				

< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	2-01 >					ПК РИК (вер.1.	3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.	. TEP 01-02-027- 12	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	1.84	<u>574.24</u> 246.37	<u>327.87</u> 30.36	1 056	453	<u>603</u> 56	32.08 2.87	<u>59.0272</u> 5.2808
		Накладные расходы	80%			407				
		Сметная прибыль	38%			193				
		Всего с НР и СП				1 656				
	. итого по	РАЗДЕЛУ 7				7 105	484	<u>6 569</u> 207		<u>63.11205</u> 19.61255
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				7 105	484	<u>6 569</u> 207		<u>63.11205</u> 19.61255
	. <b>НАКЛАДНЫ</b> 53; %=80 - по	<b>Е РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 49, 51-</b> остр. 54)				580				
	. СМЕТНАЯ П %=38 - по стр	<b>РИБЫЛЬ - (</b> %=43 - по стр. 49, 51-53; р. 54)				271				
	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				7 956				
	. ВСЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ 7				7 956				
	ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				580				
	ВСЕГО СМЕТНА	АЯ ПРИБЫЛЬ				271				
	Раздел 8. Доп	полнительная транспортировка щебня.	Участок №2	Π <b>Κ</b> 0"+00 -	· <b>ПК</b> 8" +45,50					
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 K=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

1 2			ı		1		3.130305)	1	Форма
	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	1355.6038	<u>14.27</u>	<u>14.27</u>	19 344		<u>19 344</u>		
	щебня из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние18км (48-30) более 30км учтенное в ТССЦ-2001) K=0,98, 1 т груза								
	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 с	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				72 795		72 795		
ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				72 795				
. ВСЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ 8				72 795				
	Исправление профиля оснований	1.41716	<u>11 359.89</u>	4 653.31	16 098	714	<u>6 594</u>	<u>62.27</u>	
01	щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания		503.76	476.10		,	675	45	88.246553 63.7722
01	материала, 1000 м2 площади	142%	503.76	476.10	1 972	,			
01	материала, 1000 м2 площади основания Накладные расходы Сметная прибыль	142% 81%	503.76	476.10	1 972 1 125				
01	материала, 1000 м2 площади основания <i>Накладные расходы</i>		503.76	476.10	1 972				
	материала, 1000 м2 площади основания Накладные расходы Сметная прибыль		503.76 116.78	476.10	1 972 1 125				
58. ТССЦ 408-0014	материала, 1000 м2 площади основания Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3  Объем: (1.41716)*(-11.5)  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3	81%		476.10	1 972 1 125 19 195				
58. ТССЦ 408-0014	материала, 1000 м2 площади основания Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3  Объем: (1.41716)*(-11.5)  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800,	81% -16.29734	<u>116.78</u>	476.10	1 972 1 125 19 195 -1 903				
58. ТССЦ 408-0014 59. ТССЦ 408-0015	материала, 1000 м2 площади основания Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3  Объем: (1.41716)*(-11.5)  Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3	81% -16.29734	<u>116.78</u>	476.10	1 972 1 125 19 195 -1 903				

< MK	Nº6 * MKNº6 * 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	77.9438	<u>86.34</u>		6 730				
		Объем: (1.41716)*55.0								
62.	. TEP 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	1.36164	<u>20 288.09</u> 301.96	3 609.58 383.78	27 625	411	<u>4 915</u> 523	<u>36.96</u> 36.24	50.326214 49.345834
		Накладные расходы	142%			1 326				
		Сметная прибыль	81%			757				
		Всего с НР и СП				29 708				
63.	. TEP 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	1.36164	<u>1 207.77</u>	219.93 26.56	1 644		<u>299</u> 36	2.51	3.4177164
		Накладные расходы	142%			51				
		Сметная прибыль	81%			29				
		Всего с НР и СП				1 724				
64.	. TEP 27-06-026- 01	Розлив вяжущих материалов ( битум из расчета 0,7л/ м2), 1 т	0.769	<u>1 852.26</u>	<u>38.41</u> 6.98	1 425		<u>30</u> 5	0.66	0.50754
		Накладные расходы	142%			7				
		Сметная прибыль	81%			4				
		Всего с НР и СП				1 436				
65.	. ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т	-0.79207	1 761.02		-1 395				
		Объем: (0.769)*(-1.03)								
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				

< MKN	<sup>№</sup> 6 * MKNº6 * 02	-01 >					ПК РИ	IK (вер.1.:	3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
	TEP 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	1.09792	53 170.76 368.45	<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
		Накладные расходы	142%			890					
		Сметная прибыль	81%			508					
		Всего с НР и СП				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 A, т  Объем: (1.09792)*(-96.6)	-106.0591	<u>520.36</u>		-55 189					
		ООБЕМ: (1.09792)"(-96.6)									
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					
	TEP 27-06-021- 01	На каждые $0,5$ см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке $27-06-020-01(K=2)$ , $1000 \text{ м2}$ покрытия	1.09792	12 599.44 1.74	0.28	13 833		2		<u>0.18</u>	<u>0.1976256</u>
		Начисления: H3= 2, H4= 2, H5= 2, H48	B= 2								
		Накладные расходы	142%			3					
		Сметная прибыль	81%			2					
		Всего с НР и СП				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 A, т  Объем: (1.09792)*(-12.1*2)	-26.5697	<u>520.36</u>		-13 826					

< MK	№6 * MKNº6 * 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	26.5697	<u>610.62</u>		16 224				
		Объем: (1.09792)*(12.1*2)								
73.	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	0.807	<u>134.00</u>	134.00 24.33	108		<u>108</u> 20		
		0.769*1.03+(0.0108*1.09792)+(0.0014 *2*1.09792)								
		Накладные расходы	142%			28				
		Сметная прибыль	81%			16				
		Всего с НР и СП				152				
	. итого по	РАЗДЕЛУ 9				130 667	1 532	<u>14 463</u> 1 481		180.82073 137.9916
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				130 667	1 532	<u>14 463</u> 1 481		180.82073 137.9916
	. МАТЕРИА	лов -				90 586				
	. <b>НАКЛАДНЫ</b> 62-64, 67, 70,	Е РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 57, 73)				4 277				
	. <b>СМЕТНАЯ ПІ</b> 67, 70, 73)	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 57, 62-64,				2 441				
	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				137 385				
	. ВСЕГО ПО Р					137 385				
	-	<b>ДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				4 277				
	BCEFO CMETHA	АЯ ПРИБЫЛЬ				2 441				
	<u>Раздел 10. Ус</u>	тройство призмы из щебня. Участок N9	<u>93 ПК 0'"+0</u>	<u>0 -Π<b>K</b>3''' +47</u>						
74.	TEP 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	3 232.38 261.00	151	9	<u>141</u> 11	<u>24.19</u> 20.6	1.052265 0.8961
		Накладные расходы	142%			28				
		Сметная прибыль	81%			16				
		Всего с НР и СП				195				

MKNº6 * MKNº6 * 02	2-01 >		<u> </u>	<del>.</del>		ПК РИК (вер.1.	3.130305)	<u> </u>	Форма
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75. СЦЭСМ 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т, машч	-0.1859	201.89	<u>201.89</u> 14.11	-38		<u>-38</u> -3	1	-0.1859
	Объем: (0.0435)*(-12.21*0.35)							'	
	Накладные расходы	142%			-4				
	Сметная прибыль	81%			-2				
	Всего с НР и СП				-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> 8		1.052265 0.7102
стоимость о	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				543	9	<u>103</u> 8		1.052265 0.7102
. МАТЕРИА	лов -				430				
. <b>НАКЛАДНЫ</b> 75)	IE РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 74,				24				
	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 74, 75)				14				
	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				581				
. ВСЕГО ПО Р					581				
BCETO CMETHA	ДНЫЕ РАСХОДЫ Ал прибыль				24 14				
					14				
<u>Раздел 11. Пр</u>	оисыпные обочины.Участок №3 ПК О'''-	+00 - <b>ΠΚ</b> 3'" -	<u>+47</u>						
77. TEP 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	0.1	3 778.81 89.00	<u>3 686.36</u> 350.09	378	9	<u>369</u> 35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>1.141</u> 3.309
	Накладные расходы	95%			42				
	Сметная прибыль	43%			19				
	Всего с НР и СП				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>		

MKNº6 * MKNº6 * 0	02-01 >					ПК РИК (вер.1.3	.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Объем: 100*1.75								
	Поправки: ЭМ: *0.98								
79. TEP 01-02-001 02	<ul> <li>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</li> </ul>	0.09	<u>1 224.18</u>	<u>1 224.18</u> 162.83	110		<u>110</u> 15	15.39	1.3851
	Накладные расходы	95%			14				
	Сметная прибыль	43%			6				
	Всего с НР и СП				130				
80. TEP 01-02-001 08	- K=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта  Начисления: H3= 7, H4= 7, H48= 7	0.09	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	86		<u>86</u> 9	9.66	0.8694
	Накладные расходы	95%			9				
	Сметная прибыль	43%			4				
	Всего с НР и СП				99				
81. TEP 01-02-006 01	- Полив водой уплотняемого грунта насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта	0.045	<u>2 066.21</u> 100.01	<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
	Накладные расходы	95%			11				
	Сметная прибыль	43%			5				
	Всего с НР и СП				110				
82. TEP 01-02-027 12	- Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	0.89	<u>574.24</u> 246.37	327.87 30.36	511	219	<u>292</u> 27	<u>32.08</u> 2.87	<u>28.5512</u> 2.5543
	Накладные расходы	80%			197				
	Сметная прибыль	38%			93				
	Всего с НР и СП				801				
. итого по	D 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
. НАКЛАДНЬ	Ы <b>Е РАСХОДЫ</b> - (%=95 - по стр. 77, 79-				273		75		5.74575
81; %=80 - п									

< MKI	√06 * MKN06 * O	2-01 >			,		ПК РИК (вер.1	.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. СМЕТНАЯ П %=38 - по стр	<b>ІРИБЫЛЬ - (</b> %=43 - по стр. 77, 79-81; p. 82)				127				
	ВСЕГО, СТОИМ	<b>МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				3 537				
	. ВСЕГО ПО Р	РАЗДЕЛУ 11				3 537				
	ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				273				
	ВСЕГО СМЕТН	АЯ ПРИБЫЛЬ				127				
	<u>Раздел 12. Д</u>	ополнительная транспортировка щебня	. Участок N	<u>93 <b>ПК</b> 0'"+</u>	00 - <b>ΠΚ</b> 3''' +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 K=0,98, 1 т груза	570.6018	39.43	<u>39.43</u>	22 499		<u>22 499</u>		
		Объем: 279.99*1.5+77.94*1.32+36.72*1.3								
		Поправки: ЭМ: *0.98								
		Поправки. ЭМ. 0.96								
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) K=0,98, 1 т груза	570.6018	14.27	<u>14.27</u>	8 142		<u>8 142</u>		
		Объем:								
		279.99*1.5+77.94*1.32+36.72*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98								
	. итого по	<b>РАЗДЕЛУ</b> 12				30 641		30 641		
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				30 641		30 641		
		МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				30 641				
	. ВСЕГО ПО Р	-				30 641				
	. итого по	СМЕТЕ				1 201 615	12 912	<u>350 185</u> 11 547		<u>1545.1568</u> 1077.1219
	стоимость с	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 201 615	12 912	<u>350 185</u> 11 547		<u>1545.1568</u> 1077.1219
	. МАТЕРИА	АЛОВ -				661 998				

< MKN	lº6 * MKNº6 * 02-	-01 >					ПК РИК (вер	.1.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11, 14, 17-19, 2 67, 70, 73-75; 9	E РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 6-8, 29, 34-36, 39, 42, 45-47, 57, 62-64, %=95 - по стр. 21, 23-25, 49, 51-53, 30 - по стр. 26, 54, 82)				33 352				
	14, 17-19, 29, 3 70, 73-75; %=4	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1, 6-8, 11, 34-36, 39, 42, 45-47, 57, 62-64, 67, 43 - по стр. 21, 23-25, 49, 51-53, 77, по стр. 26, 54, 82)				18 822	!			
	ВСЕГО, СТОИМО	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 253 789	)			
	. ВСЕГО ПО СМ	1ETE				1 253 789	•			
	ВСЕГО НАКЛАД	ІНЫЕ РАСХОДЫ				33 352	<u>.</u>			
	ВСЕГО СМЕТНА	я прибыль				18 822				
		Составил: Рубибей- Голосов	a							
					(дол	пжность, подпись	, Ф.И.О)	_	_	

< MK№6 \* MK№6 \* 02-02 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Форма 4

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)""

	I NO			Стоим	. ед., руб.	06	щая стоимость, р	руб.	Затр. труда ра обсл. мац	
Νō	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат,	Количе-	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины
поз.	норматива	Единица измерения	СТВО	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	шт/п.м1/7,48									
1	TEP 01-01-009- 23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.025	3 605.49	<u>3 605.49</u> 561.80	90		<u>90</u> 14		1.3275
		Накладные расходы	95%			13				
		Сметная прибыль	43%			6				
		Всего с НР и СП				109				
2	TEP 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  Начисления: H5= 1.2	0.01	<u>1 441.44</u> 1 441.44		14	14		<u>184.8</u>	<u>1.848</u>
		Накладные расходы	80%			11				
		Сметная прибыль	38%			5				
		Всего с НР и СП	2370			30				
3	TEP 30-01-001- 01	Устройство подушек под фундаменты опор мостов щебеночных М600 фр.20-40мм, 100 м3 подушки	0.0014	14 439.72 1 885.96	<u>576.13</u> 71.57	21	3	1	230.84 8.06	
		Накладные расходы	110%			3				
		Сметная прибыль	68%			2				
		Всего с НР и СП				26				

< MKN	№6 * MKNº6 * 02	2-02 >					ПК РИК (вер.1.	3.130305)		Форма 4
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	86.17		-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	86.34		17				
6.	TEP 30-01-001- 03	Устройство подушек под фундаменты опор мостов песчано-щебеночных ( Щебень М800 фр.20-40мм ), 100 м3 подушки	0.0287	14 845.66 2 426.16	<u>716.23</u> 88.98	427	70	<u>21</u> 3	<u>296.96</u> 10.02	8.522752 0.287574
		Накладные расходы	110%			80				
		Сметная прибыль	68%			50				
		Всего с НР и СП				557				
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.	TEP 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	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
		Накладные расходы	110%			207				
		Сметная прибыль	68%			128				
		Всего с НР и СП				1 257				
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				

< MKN9	6 * MKNº6 * 02	2-02 >					ПК РИК (вер.1	.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	TEP 30-07-014- 02	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,75 м, 1 м3 сборных конструкций	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
		Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	110% 68%			129 80 673				
12. 1	ГССЦ 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 B20 F200 TCCЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=524x(0,01+0,015)=13,10руб, м3	2.45	<u>13.10</u>		32				
	TEP 30-08-023- 02	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб оклеечной (2 слоя), 100 м2 изолируемой поверхности	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
		Накладные расходы	110%			64				
		Сметная прибыль	68%			39				
		Всего с НР и СП				419				
	TEP 30-08-023- 03	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной, 100 м2 изолируемой поверхности	0.338	4 543.93 655.45	<u>367.81</u> 29.42	1 536	222	<u>124</u> 10	<u>71.4</u> 3.24	24.1332 1.09512
		Накладные расходы	110%			255				
		Сметная прибыль	68%			158				
		Всего с НР и СП				1 949				
	TEP 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	0.026	324.37	<u>324.37</u> 44.22	8		<u>8</u> 1	4.18	0.10868
		Накладные расходы	95%			1				
		Всего с НР и СП				9				

< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	2-02 >					ПК РИК (вер.1.3	.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	TEP 01-01-033- 11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-05, 1000 м3 грунта	0.026	<u>143.56</u>	<u>143.56</u> 19.57	4		<u>4</u> 1	1.85	0.0481
		Накладные расходы	95%			1				
		Всего с НР и СП				5				
18.	TEP 01-02-005- 01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	0.24	353.46 106.88	<u>246.58</u> 27.00	85	26	<u>59</u> 6	<u>12.53</u> 3.04	3.0072 0.7296
		Накладные расходы	95%			30				
		Сметная прибыль	43%			14				
		Всего с НР и СП				129				
	Укрепительные	работы								
19.	TEP 10-01-010- 01	Установка элементов каркаса из брусьев (Карты мощения из антисептированных досок сеч.3х12см), 1 м3 древесины в конструкции	0.4	2 236.50 188.55	<u>34.67</u>	894	75	<u>14</u>	<u>22.5</u>	9
		Накладные расходы	118%			89				
		Сметная прибыль	54%			41				
		Всего с НР и СП				1 024				
20.	TEP 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	0.176	8 680.23 1 086.07	379.10 33.86	1 528	191	<u>67</u> 6	135.42 3.2	23.83392 0.5632
		Накладные расходы	80%			158				
		Сметная прибыль	38%			75				
		Всего с НР и СП				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				

< MK		2-02 >					ПК РИК (вер.1	.3.130305)		Форма 4
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= 495x((0,01x2)+0,015)=17,33руб, м3	1.7952	<u>17.33</u>		31				
26	. TEP 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 K=2), 100 м2 укрепляемой поверхности	-0.176	<u>1 279.68</u> 122.22	<u>3.48</u>	-226	-22	-1	<u>15.24</u>	<u>-2.68224</u>
		Начисления: H3= 2, H4= 2, H5= 2, H48	<i>?= 2</i>							
		Накладные расходы	80%			-18				
		Сметная прибыль	38%			-8				
		Всего с НР и СП				-252				
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= 495x((0,01x2)+0,015)=17,33руб, м3 Объем: -1.02*2*0.176	-0.35904	17.33		-6				

< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	-02 >					ПК РИК (в	sep.1.3.130305)			Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
30.	. TEP 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 Начисления: H5= 0.9	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
		Накладные расходы	80%			40					
		Сметная прибыль	38%			19					
		Всего с НР и СП				480					
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					
		OBEN. (0.047) (10.7)									
32.	. ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3	0.5243	<u>86.34</u>		45					
		Объем: (0.049)*10.7									
33.	. ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-0.4998	505.03		-252					
		Объем: (0.049)*(-10.2)									
34.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	0.4998	<u>560.84</u>		280					
		Объем: (0.049)*10.2									
35.	. ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495x((0,01x2)+0,015)=17,33py6, м3	0.4998	<u>17.33</u>		9					
36.	. TEP 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 K=2) Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9, 100 м2 укрепляемой поверхности	-0.049	<u>1 267.46</u> 110.00	3.48	-62		-5		<u>13.716</u>	<u>-0.672084</u>

< MK		-02 >					ПК РИК (вер.1	1.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	•	Начисления: H3= 2, H4= 2, H5= 1.8, H	48= 2							
		Накладные расходы	80%			-4				
		Сметная прибыль	38%			-2				
		Всего с НР и СП				-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= 495x((0,01x2)+0,015)=17,33руб, м3 Объем: -1.02*2*0.049	-0.09996	<u>17.33</u>		-2				
40	. TEP 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 Начисления: H5= 0.9	0.177	8 571.62 977.46	379.10 33.86	1 517	173	<u>67</u> 6	<u>121.878</u> 3.2	<u>21.572406</u> 0.5664
		Накладные расходы	80%			143				
		Сметная прибыль	38%			68				
		Всего с НР и СП				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								

< MH	⟨Nº6 * MKNº6 * 02	2-02 >					ПК РИК (вер.1.	3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	з. ССЦ.	Надбавка 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: (0.177)*10.2	1.8054	<u>17.33</u>		31				
44	I. ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.177)*(-10.7)	-1.8939	<u>116.78</u>		-221				
45	5. ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.177)*10.7	1.8939	<u>86.34</u>		164				
46	o. TEP 01-02-046- 06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-5 (K=2) Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9, 100 м2 укрепляемой поверхности	0.177	<u>1 267.46</u> 110.00	<u>3.48</u>	224	19	1	<u>13.716</u>	<u>2.427732</u>
		Начисления: H3= 2, H4= 2, H5= 1.8, H4	<i>48= 2</i>							
		Накладные расходы	80%			15				
		Сметная прибыль	38%			7				
		Всего с НР и СП				246				
47	7. ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-0.36108	505.03		-182				
		Объем: (0.177)*(-1.02*2)								
48	3. ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3 Объем: (0.177)*2.04	0.36108	<u>560.84</u>		203				
49	о. ссц.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495x((0,01x2)+0,015)=17,33руб, м3	0.36108	<u>17.33</u>		6				

MKNº6 * MKNº6 * 0	2-02 >					ПК РИК (вер.1.3	.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50. TEP 01-02-047- 03	- Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных (монолитные упоры разм.40x50x100см; 40x50x80см бетон В15 F200), 100 м упора	0.036	21 623.65 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
	Накладные расходы	80%			71				
	Сметная прибыль	38%			34				
	Всего с НР и СП				883				
51. ТССЦ 408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, м3	-0.02772	<u>38.87</u>		-1				
	Объем: (0.036)*(-0.77)								
52. ТССЦ 401-0006	<ul><li>Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3</li></ul>	-1.0296	<u>505.03</u>		-520				
	Объем: (0.036)*(-28.6)								
53. ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	1.0296	<u>560.84</u>		577				
	Объем: (0.036)*28.6								
54. ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495x((0,01x2)+0,015)=17,33py6, м3	1.0296	<u>17.33</u>		18				
55. ТССЦ <b>408-001</b> 4	<ul> <li>Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3</li> <li>Объем: (0.036)*(-17.1)</li> </ul>	-0.6156	<u>116.78</u>		-72				
	Ооьем: (0.036) (-17.1)								
56. TEP 01-02-044- 01	- Устройство каменной наброски или призмы, 100 м3 камня в деле	0.02	<u>15 666.40</u> 2 335.11	<u>10.40</u>	313	47		<u>281</u>	<u>5.62</u>
	Накладные расходы	80%			38				
	Сметная прибыль	38%			18				
	Всего с НР и СП				369				
. итого по	СМЕТЕ				15 647	1 230	<u>1 373</u> 132		144.33683 12.891353
стоимость (	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				15 647	1 230	<u>1 373</u> 132		144.33683 12.891353

< MKI	√96 * MKNº6 * 02	-02 >					ПК РИК (ве	p.1.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. МАТЕРИАЛ	пов -				8 793	}			_
	18; %=80 - по	<b>Е РАСХОДЫ</b> - (%=95 - по стр. 1, 16- стр. 2, 20, 26, 30, 36, 40, 46, 50, 56; p. 3, 6, 9, 11, 14, 15; %=118 - по стр.				1 326	•			
	. СМЕТНАЯ ПР %=38 - по стр.	РИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1, 18; . 2, 20, 26, 30, 36, 40, 46, 50, 56; . 3, 6, 9, 11, 14, 15; %=54 - по стр.				734	ı			
	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				17 707	•			
	. ВСЕГО ПО СМ	METE				17 707	•			
	ВСЕГО НАКЛАД	<b>ІНЫЕ РАСХОДЫ</b>				1 326	•			
	ВСЕГО СМЕТНА	я прибыль				734	ļ.			
		Составил: Рубибей-Голосов	a							
					(дол	жность, подпись	, Ф.И.О)			

< МК№6 \* MK№6 \* 02-03 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Форма 4

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 ПКО"+58,5.Участок №2 ПКО"+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)""

	IIIdom NO			Стоим	. ед., руб.	Обі	щая стоимость, р	уб.		бочих, не зан. јин, чел-ч
Νō	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат,	Количе-	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины
ПОЗ.	норматива	Единица измерения	СТВО	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	шт/п.м. 1/10,1									
1.	TEP 01-01-009- 23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.038	3 605.49	3 605.49 561.80	137		<u>137</u> 21		2.0178
		Накладные расходы	95%			20				
		Сметная прибыль	43%			9				
		Всего с НР и СП				166				
2.	TEP 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 Кэтр=1,2, 100 м3 грунта	0.015	<u>1 441.44</u> 1 441.44		22	22		<u>184.8</u>	<u>2.772</u>
		Накладные расходы	80%			18				
		Сметная прибыль	38%			8				
		Всего с НР и СП				48				
3.	TEP 30-07-014- 03	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 1-2 м, 1 м3 сборных конструкций	5.94	264.29 28.30	<u>76.11</u> 7.19	1 570	168	<u>452</u> 43		
		Объем: 2.02+3.92								
		Накладные расходы	110%			232				
		Сметная прибыль	68%			143				

< MKNº6 * MKNº6 * 02	2-03 >					ПК РИК (вер	1.3.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Всего с НР и СП				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 B20 (M250), 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=524x(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 B20 F200 TCCЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=524x(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	1 062.26		2 146				
10. ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон B20 F200 TCCЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=524x(0,01+0,015)=13,10руб, м3	2.004	<u>13.10</u>		26				
11. TEP 30-08-023- 03	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной, 100 м2 изолируемой поверхности	0.3	4 543.93 655.45	<u>367.81</u> 29.42	1 363	197	<u>110</u> 9	<u>71.</u> 3.2	
	Накладные расходы	110%			227				
	Сметная прибыль	68%			140				
	Всего с НР и СП				1 730				

< MK	<u>№6 * MKNº6 * 02</u>	-03 >					ПК РИК (вер.1			Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	TEP 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	324.37	<u>324.37</u> 44.22	13		<u>13</u> 2	4.18	0.16511
		Накладные расходы	95%			2				
		Сметная прибыль	43%			1				
		Всего с НР и СП				16				
13.	TEP 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
		Накладные расходы	95%			1				
		Всего с НР и СП				7				
14.	TEP 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
		Накладные расходы	95%			46				
		Сметная прибыль	43%			21				
		Всего с НР и СП				194				
15.	TEP 10-01-010- 01	Установка элементов каркаса из брусьев (Устройство карт мощения из антисиптированных досок сеч.3х12см), 1 м3 древесины в конструкции	0.54	2 236.50 188.55	<u>34.67</u>	1 208	102	<u>19</u>	<u>22.5</u>	<u>12.15</u>
		Накладные расходы	118%			120				
		Сметная прибыль	54%			55				
		Всего с НР и СП				1 383				
	Укрепительные	работы								
16.	TEP 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	8 680.23 1 086.07	379.10 33.86	1 598	200	<u>70</u> 6	135.42 3.2	<u>24.91728</u> 0.5888
		Накладные расходы	80%			165				
		Сметная прибыль	38%			78				
		Всего с НР и СП				1 841				

< MK	<u>Nº6 * MKNº6 * 02</u>	-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	-1.8768	<u>505.03</u>		-948				
		Объем: (0.184)*(-10.2)								
18.	. ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	1.8768	<u>560.84</u>		1 053				
		Объем: (0.184)*10.2								
19.	. ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495x((0,01x2)+0,015)=17,33py6, м3	1.8768	<u>17.33</u>		33				
		495x((0,01x2)+0,015)=17,33py0, M3								
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.	. TEP 01-02-046- 06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-5 (K=2), 100 м2 укрепляемой поверхности	-0.184	<u>1 279.68</u> 122.22	3.48	-235	-22	ź	<u>1 15.24</u>	<u>-2.80416</u>
		Накладные расходы	80%			-18				
		Сметная прибыль	38%			-8				
		Всего с НР и СП				-261				
23.	. ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	0.37536	<u>505.03</u>		190				
		Объем: 1.02*2*0.184								
24.	. 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	-0.37536	<u>17.33</u>		-7				
		Объем: -1.02*2*0.184								

< MKNº6 * MKNº6 * 02	2-03 >					ПК РИК (вер.1.3	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. TEP 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	0.11	<u>8 571.62</u> 977.46	379.10 33.86	944	108	<u>42</u> 4	121.878 3.2	13.40658 0.352
	Накладные расходы	80%			90				
	Сметная прибыль	38%			43				
	Всего с НР и СП				1 077				
27. ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-1.122	<u>505.03</u>		-567				
	Объем: (0.11)*(-10.2)								
28. ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	1.122	<u>560.84</u>		629				
	Объем: (0.11)*10.2								
29. ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495x((0,01x2)+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				

	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными	-0.11	5	6	7	8	9	10	11
		-0 11							
06	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	Q	<u>1 267.46</u> 110.00	<u>3.48</u>	-139	-12		<u>13.716</u>	<u>-1.50876</u>
	Накладные расходы	80%			-10				
	Сметная прибыль	38%			-5				
	Всего с НР и СП				-154				
33. ТССЦ 401-000	5 Бетон тяжелый, класс B15 (M200), м3	0.2244	<u>505.03</u>		113				
	Объем: 1.02*2*0.11								
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 401-004	6 Исключить бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	-0.2244	<u>560.84</u>		-126				
	Объем: -1.02*2*0.11								
36. TEP 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	0.08	<u>8 571.62</u> 977.46	379.10 33.86	685	78	<u>30</u> 3	<u>121.878</u> 3.2	<u>9.75024</u> 0.256
	Накладные расходы	80%			65				
	Сметная прибыль	38%			31				
	Всего с НР и СП				781				
37. ТССЦ 401-000	5 Бетон тяжелый, класс B15 (M200), м3	-0.816	505.03		-412				
	Объем: (0.08)*(-10.2)								

< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	-03 >					ПК РИК (ве	p.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	0.816	<u>560.84</u>		458				
		Объем: (0.08)*10.2								
39.	ссц.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена= 495x((0,01x2)+0,015)=17,33py6, 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	86.34		74				
42.	TEP 01-02-046- 06	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монол итными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-5 (K=2 Прил.1.12 п.3.182 Кзтр=0,9), 100 м2 укрепляемой поверхности	0.08	<u>1 267.46</u> 110.00	<u>3.48</u>	101	,	9	<u>13.716</u>	1.09728
		Накладные расходы	80%			7				
		Сметная прибыль	38%			3				
		Всего с НР и СП				111				
43.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-0.1632	<u>505.03</u>		-82				
		Объем: (0.08)*(-1.02*2)								
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= 495x((0,01x2)+0,015)=17,33руб, м3	0.1632	<u>17.33</u>		3				

: MKN	<sup>0</sup> 6 * MKN <sup>0</sup> 6 * 02	-03 >					ПК РИК (в	ep.1.3.130	0305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
	TEP 30-01-011- 01	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов, 1 т арматуры	0.0176	6 029.94 434.15		106		8		<u>48.4</u>	<u>0.85184</u>
		Объем: 17.6/1000									
		Накладные расходы	110%			9					
		Сметная прибыль	68%			5					
		Всего с НР и СП				120					
	TEP 01-02-047- 03	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных (монолитные упоры разм.175х50х40 бетон В15 F200), 100 м упора	0.07	21 623.65 2 470.52	<u>57.62</u> 5.71	1 514	13	73	<u>4</u>	<u>299.82</u> 0.54	<u>20.9874</u> 0.0378
		Накладные расходы	80%			138					
		Сметная прибыль	38%			66					
		Всего с НР и СП				1 718					
48. <sup>-</sup>	ТССЦ 408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, м3	-0.0539	38.87		-2					
		Объем: (0.07)*(-0.77)									
49.	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-2.002	<u>505.03</u>		-1 011					
		Объем: (0.07)*(-28.6)									
50.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	2.002	<u>560.84</u>		1 123					
		Объем: (0.07)*28.6									
51.	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=	2.002	17.33		35					
		495х((0,01х2)+0,015)=17,33руб, м3									
52. <sup>-</sup>	ТССЦ 408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.07)*(-17.1)	-1.197	116.78		-140					
	TEP 01-02-044- 01	Устройство каменной наброски или призмы, 100 м3 камня в деле	0.027	15 666.40 2 335.11	10.40	423	6	53		<u>281</u>	<u>7.587</u>

< MKI	№6 * MKNº6 * 02	2-03 >				ПК РИК (вер.1.3	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> 99		<u>133.6703</u> 9.596185
	стоимость с	<b>РБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b> -				15 957	1 132	971 99		133.6703 9.596185
	. МАТЕРИА	ЛОВ -				10 601				
	14; %=80 - по	E РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1, 12- о стр. 2, 16, 22, 26, 32, 36, 42, 47, 53; гр. 3, 11, 46; %=118 - по стр. 15)				1 162				
	%=38 - по стр	РИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1, 12, 14; b. 2, 16, 22, 26, 32, 36, 42, 47, 53; b. 3, 11, 46; %=54 - по стр. 15)				614				
	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				17 733				
	. ВСЕГО ПО С	METE				17 733				
	ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				1 162				
	ВСЕГО СМЕТН	АЯ ПРИБЫЛЬ				614				
		Составил: Рубибей - Голосо	ва И.В.							

(должность, подпись, Ф.И.О)

< MK№6 \* MK№6 \* 02-04 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Форма 4

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)""

		Наимонованию работ и затрат		Стоим	. ед., руб.	06	щая стоимость, р	уб.	Затр. труда ра обсл. мац	
Νō	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат,	Количе-	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины
поз.	норматива	Единица измерения	СТВО	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	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 ПКО '+00 - ПК13' +93,50

ПК 13 '+93,5 к.тр.

1. TEP 27-03-008- 04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных (толщ.4см), 100 м3 конструкций	0.0197	<u>5 834.92</u> 1 494.14	4 340.78 407.93	115	29	<u>86</u> 8	<u>179.8</u> 45.63	<u>3.54206</u> 0.898911
	Накладные расходы	142%			53				
	Сметная прибыль	81%			30				
	Всего с НР и СП				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 Объем: 1.97*1.9	3.743	<u>3.21</u>	<u>3.21</u>	12		<u>12</u>		
3. 03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 8 км (K=0,98), 1 т груза	3.743	9.34	9.34	35		<u>35</u>		
	Объем: 1.97*1.9								

< MKNº6 * MKNº6 * 02	2-04 >		•			ПК РИК (вер.	.3.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Поправки: ЭМ: *0.98								
. итого по	РАЗДЕЛУ 1				162	29	<u>133</u> 8		<u>3.54206</u> 0.898911
стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				162	29	<u>133</u> 8		3.54206 0.898911
	Е РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1) РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1)				53 30				
	РИВЫЛЬ - (%=81 - 110 стр. 1) ЮСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				245				
. ВСЕГО ПО Р					245				
	ДНЫЕ РАСХОДЫ				53				
BCEFO CMETHA					30				
BOLL O CHETTI					30				
Раздел 2. Дор	ожная одежда. Участок №1 ПКО '+00	- ПК13' +9	<u>3,50</u>						
ПК9'+85,6; ПК	13 '+93,5 к.тр.								
4. TEP 27-03-001- 01	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания	0.09651	11 359.89 503.76	<u>4 653.31</u> 476.10	1 097	49	<u>449</u> 46	<u>62.27</u> 45	6.0096777 4.34295
	Объем: 35+61.51								
	Накладные расходы	142%			135				
	Сметная прибыль	81%			77				
	Всего с НР и СП				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 Объем: (0.09651)*(-55.0)	-5.30805	<u>86.17</u>		-457				
7. ТССЦ 408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.09651)*11.5	1.109865	94.29		105				

< MK	Nº6 * MKNº6 * 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	5.30805	86.34		458				
		Объем: (0.09651)*55.0								
9.		Устройство оснований толщиной 15 см	0.09651	20 288.09	3 609.58	1 958	29	348	<u>36.96</u>	3.5670096
	01	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		301.96	383.78			37	36.24	3.4975224
		Объем: 35+61.51								
		Накладные расходы	142%			94				
		Сметная прибыль	81%			53				
		Всего с НР и СП				2 105				
10.	. TEP 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	0.09651	1 207.77	<u>219.93</u> 26.56	116		<u>21</u> 3	2.51	0.2422401
		Накладные расходы	142%			4				
		Сметная прибыль	81%			2				
		Всего с НР и СП				122				
11.	TEP 27-06-026- 01	Розлив вяжущих материалов ( битум из расчета 0,7л/ м2), 1 т	0.055	<u>1 852.26</u>	<u>38.41</u> 6.98	102		<u>2</u>	0.66	0.0363
		Объем: 0.020+0.035								
12.	. ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т	-0.05665	<u>1 761.02</u>		-100				
		Объем: (0.055)*(-1.03)								
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				

< MKN	º6 * MKNº6 * 02	2-04 >					ПК РИК (вер.	1.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	TEP 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	0.07832	53 170.76 368.45	<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
		Накладные расходы	142%			64				
		Сметная прибыль	81%			36				
		Всего с НР и СП				4 265				
15.	ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип A, 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				
	TEP 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  Начисления: $H3=2$ , $H4=2$ , $H5=2$ , $H48=2$	0.07832 e= 2	<u>12 599.44</u> 1.74	0.28	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 A, т  Объем: (0.07832)*(-12.1*2)	-1.895344	<u>520.36</u>		-986				

MKNº6	6 * MKNº6 * 02	-04 >					ПК РИК (вер.1.3	3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. T	ССЦ 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т		<u>610.62</u>		1 157				
		Объем: (0.07832)*(12.1*2)								
	Общие олож.	Автогудронаторы 3500 л (Общие полож. к ТЕР часть 27 т.ч.1.27.8 транспортировка на 50км цена=2,68*50=134руб.), т	0.05771515 2	134.00	134.00 24.33	8		<u>8</u> 1		
		Объем: (0.02+0.035)*1.03+(0.0108*0.07832)+( 0.0014*2*0.07832)								
		Накладные расходы	142%			1				
		Сметная прибыль	81%			1				
		Всего с НР и СП				10				
	итого по	РАЗДЕЛУ 2				9 258	107	<u>1 008</u> 103		<u>12.590441</u> 9.6133581
С	тоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				9 258	107	<u>1 008</u> 103		<u>12.590441</u> 9.6133581
	МАТЕРИА	ПОВ -				6 435				
	<b>НАКЛАДНЫ!</b> 0, 14, 20)	<b>Е РАСХОДЫ - (</b> %=142 - по стр. 4, 9,				298				
	<b>СМЕТНАЯ ПР</b> 4, 20)	<b>РИБЫЛЬ - (</b> %=81 <b>- по стр</b> . 4, 9, 10,				169				
В	СЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				9 725				
	ВСЕГО ПО РА	АЗДЕЛУ 2				9 725				
В	СЕГО НАКЛАД	<b>ІНЫЕ РАСХОДЫ</b>				298				
В	СЕГО СМЕТНА	Я ПРИБЫЛЬ				169				
<u>P</u>	аздел 3. Устр	ойство призмы из щебня. Участок N	21 <b>ΠΚ</b> Ο '+00	- <b>ПК</b> 13' +93,5	<u>o</u>					
П	IK9'+85,6; ПК 1	13 '+93,5 к.тр.								
21. T 0		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	3 461.82 195.70	3 232.38 261.00	301	17	281 23	24.19 20.6	<u>2.10453</u> 1.7922

<u> MKNº6 * MKNº6 * 02</u>	2-04 >	, .				ПК РИК (вер.1.	3.130305)		Форма
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы	142%			57				
	Сметная прибыль	81%			32				
	Всего с НР и СП				390				
22. СЦЭСМ 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т, машч	-0.3717945	<u>201.89</u>	<u>201.89</u> 14.11	-75		<u>-75</u> -5	1	-0.37179
	Объем: (0.087)*(-12.21*0.35)	1					•		0.07.77
	Накладные расходы	142%			-7				
	Сметная прибыль	81%			-4				
	Всего с НР и СП				-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> 18		<u>2.104</u> 1.42040
стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 085	17	<u>206</u> 18		<u>2.104</u> 1.42040
. МАТЕРИА	лов -				859				
. <b>НАКЛАДНЫ</b> 22)	Е РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 21,				50				
. СМЕТНАЯ ПІ	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 21, 22)				28				
ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 163				
. ВСЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ 3				1 163				
ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				50				
ВСЕГО СМЕТНА	АЯ ПРИБЫЛЬ				28				
Раздел 4. При	ісыпные обочины.Участок №1 ПКО '+	<u>00 - ПК13' +9</u>	93,50						
ПК9'+85,6; ПК	13 '+93,5 к.тр.								
24. TEP 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		3 778.81 89.00	3 686.36 350.09	36	1	<u>35</u> 3	<u>11.41</u> 33.09	
	Объем: 3.1+6.4				_				
	Накладные расходы	95%			4				
	Сметная прибыль	43%			2				

< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	2-04 >					ПК РИК (вер.1.3.130305)			Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего с НР и СП				42				
25.	. 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 10 км (К=0,98), 1 т груза Объем: (3.1+6.4)*1.75 Поправки: ЭМ: *0.98	16.625	<u>11.19</u>	<u>11.19</u>	186		<u>186</u>		
26.	. TEP 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	0.0086	<u>1 224.18</u>	<u>1 224.18</u> 162.83	11		<u>11</u> 1	15.39	0.132354
		Накладные расходы	95%			1				
		Всего с НР и СП				12				
27.	. TEP 01-02-001- 08	К=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта	0.0086	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	8		<u>8</u> 1	9.66	0.083076
		Объем: 2.8+5.8								
		Начисления: H3= 7, H4= 7, H48= 7								
		Накладные расходы	95%			1				
		Всего с НР и СП				9				
28.	TEP 01-02-006- 01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта	0.0043	2 066.21 100.01	<u>1 484.20</u> 147.17	8		<u>6</u> 1	<u>13.91</u> 13.91	0.059813 0.059813
		Объем: 1.4+2.9								
		Накладные расходы	95%			1				
		Всего с НР и СП				9				
29.	TEP 01-02-027- 12	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	0.115	<u>574.24</u> 246.37	327.87 30.36	66	28	<u>38</u> 3	<u>32.08</u> 2.87	3.6892 0.33005
		Объем: 38+77								
		Накладные расходы	80%			25				
		Сметная прибыль	38%			12				
		Всего с НР и СП				103				

KNº6 * MKNº6 * 0						ПК РИК (вер.1	.3.130305)		Форма
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. итого по	) РАЗДЕЛУ <b>4</b>				315	29	<u>284</u>		3.85740
						_,	9		0.91964
стоимость (	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				315	29	<u>284</u>		3.85740
							9		0.91964
. НАКЛАДНЬ 28; %=80 - по	ы <b>Е РАСХОДЫ -</b> (%=95 - по стр. 24, 26- о стр. 29)				32				
. СМЕТНАЯ П - по стр. 29)	<b>ТРИБЫЛЬ - (</b> %=43 - по стр. 24; %=38				14				
всего, стои	МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				361				
. ВСЕГО ПО Г	РАЗДЕЛУ 4				361				
	АДНЫЕ РАСХОДЫ				32				
ВСЕГО СМЕТН	ІАЯ ПРИБЫЛЬ				14				
0. T05-01- 0320;0000.	Дополнительные затраты на перевозку щебня железнодорожным транспортом из карьера ООО "Ковский горный щебеный завод" на расстояние	55.9672	<u>39.43</u>	<u>39.43</u>	2 207		<u>2 207</u>		
	320км до ст.Развильное не учтенное в TCCЦ-2001 K=0,98, 1 т груза								
	Объем: 30.42*1.5+5.31*1.32+2.56*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98								
1. 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) K=0,98, 1 т груза Объем: 30.42*1.5+5.31*1.32+2.56*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98	55.9672	<u>14.27</u>	<u>14.27</u>	799		<u>799</u>		
. итого по					3 006		3 006		
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				3 006		3 006		
RCEED CTONI	МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				3 006				

< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	2-04 >					ПК РИК (вер.1.	3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. ВСЕГО ПО Р	<b>АЗДЕЛУ</b> 5				3 006				
	Раздел 6. Под	готовительные работы. Участок №2 ПК	<u>::0"+00 - ПК</u>	<u>8" +45,50</u>						
	ПКО"+00									
32.	TEP 27-03-008- 04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных (толщ.4см), 100 м3 конструкций	0.0616	<u>5 834.92</u> 1 494.14	4 340.78 407.93	359	92	<u>267</u> 25	<u>179.8</u> 45.63	11.07568 2.810808
		Накладные расходы	142%			166				
		Сметная прибыль	81%			95				
		Всего с НР и СП				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	11.704	<u>3.21</u>	3.21	38		<u>38</u>		
		Поправки: ЭМ: *0.91								
34.	03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 8 км (K=0,98), 1 т груза Объем: 6.16*1.9	11.704	<u>9.34</u>	<u>9.34</u>	109		<u>109</u>		
		Поправки: ЭМ: *0.98								
	. итого по	РАЗДЕЛУ 6				506	92	<u>414</u> 25		<u>11.07568</u> 2.810808
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				506	92	<u>414</u> 25		11.07568 2.810808
	. НАКЛАДНЫ	Е РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 32)				166				
		РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 32)				95				
		ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				767				
	. ВСЕГО ПО Р					767				
	=	ДНЫЕ РАСХОДЫ				166				
	BCEFO CMETHA	АЯ ПРИБЫЛЬ				95				

1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11           35. TEP 27-03-001- Исправление профиля основания щебеночных с добашением нового магериаль 1000 № 2 площания основания инфеночных с добашением нового магериаль 1000 № 2 площания 142%         476.10         88         814         62.27         10.891023 мм 2 7.8705           36. TCCЦ 408-0014 Шебен из природного кания для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объек: (0.1749)*(-11.5)         -2.01135         116.78         -235         -235           37. TCCЦ 408-0015 Шебен из природного кания для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 Объек: (0.1749)*(-55.0)         -9.6195         86.17         -829         190           38. TCCЦ 408-0018 Шебен из природного кания для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объек: (0.1749)*11.5         2.01135         94.29         190           39. TCCЦ 408-0019 Шебен из природного кания для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объек: (0.1749)*15.0         9.6195         86.34         831           40. TEP 27-04-007- Устройство оснований плащной 15 см кание для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объек: (0.1749)*5.0         0.1749         20.288.09         3.609.58         3 548         53         631         36.96         6.46304           40. TEP 27-04-007- Устройство основания лим дания для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объек: (0.1749)*55.0	< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	2-04 >					ПК РИК (вер.1	.3.130305)		Форма 4
35. TEP 27-03-001 - Исправление профиля оснований профиля оснований инбегонных габавлением навого материаль, 1000 м2 площади основания Накладиве раскоды 81% 503.76 476.10 2 88 81 62.27 10.891023 17.8705 17	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01 шебеночных с добавлением нового натериала, 1000 м2 глошадии основания насладные расходы 142% 243 243 259 2369 246 259 246 266 266 266 266 266 266 266 266 266		ПК0"+00									
Накладные расходы 142% 139 139 139 142% 2 369  36. ТССЦ 408-0014 Шебень из природного камня для строительных работ нарка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*(-11.5) 116.78 2.01135 116.78 2.01135 116.78 2.01135 116.78 2.01135 2.0113	35.		щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади	0.1749			1 987	88			
Всего с НР и СП 2 369  36. ТССЦ 408-0014 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, из Объем: (0.1749)*(-11.5)  37. ТССЦ 408-0015 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, из Объем: (0.1749)*(-55.0)  38. ТССЦ 408-0018 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, из Объем: (0.1749)*11.5  39. ТССЦ 408-0019 Щебень из природного камня для объем: (0.1749)*55.0  40. ТЕР 27-04-007- Устройство оснований толщиной 15 см иро объем: (0.1749)*55.0  40. ТЕР 27-04-007- Устройство оснований толщиной 15 см иро объем: (0.1749)*55.0  40. ТЕР 27-04-007- Устройство оснований толщиной 15 см иро объем: (0.1749)*55.0  40. ТЕР 27-04-007- Остройство оснований толщиной 15 см иро объем: (0.1749)*55.0  40. ТЕР 27-04-007- Объем: (0.1749)*55.0			Накладные расходы	142%			243				
36. ТССЦ 408-0014 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 70-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*(-11.5)  37. ТССЦ 408-0015 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 70-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*(-55.0)  38. ТССЦ 408-0018 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*11.5  39. ТССЦ 408-0019 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*55.0  40. ТЕР 27-04-007- Устройство оснований толщиной 15 см из шебня фракции 40-70 мм при укатке каменых материалов с пределом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолойных (толщ.16см), 1000 м2 основания инделя врабомых из при укатке каменых материалов с пределом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолойных (толщ.16см), 1000 м2 основания инделя врабомых из при укатке каменых материалов с пределом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолойных (толщ.16см), 1000 м2 основания инделя врабомых из при укатке каменых материалов с пределом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолойных (толщ.16см), 1000 м2 основания инделя врабомых из при укатке каменых материалов с пределом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолойных (толщ.16см), 1000 м2 основания инделя врабомых из при укатке каменых материалов с пределом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолойных (толщ.16см), 1000 м2 основания инделя врабомых из при укатке каменых материалов с пределом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолойных (толщ.16см), 1000 м2 основания из при укатке каменых материалов с пределом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолойных (толщ.16см), 1000 м2 основания из при укатке каменых материалов с пределом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доцеолом прочности на сжатие до 68.6 МПа (700 кгс/сх2) доц											
строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*(-11.5)  37. ТССЦ 408-0015 Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.1749)*(-55.0)  38. ТССЦ 408-0018 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*11.5  39. ТССЦ 408-0019 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*55.0  40. ТЕР 27-04-007- Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с предедом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных (толщ.16см), 1000 м2 основания накладные расходы 142% 170 Сметная прибыль 81% 97			•				2 369				
Строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.1749)*(-55.0)  38. ТССЦ 408-0018 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3 Объем: (0.1749)*11.5  39. ТССЦ 408-0019 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.1749)*55.0  40. ТЕР 27-04-007- 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 Накладные расходы 142% 170 Сметная прибыль 81% 170 Сметная прибыль	36.	. ТССЦ 408-0014	строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм, м3	-2.01135	<u>116.78</u>		-235				
строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3  Объем: (0.1749)*11.5  39. ТССЦ 408-0019  Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3  Объем: (0.1749)*55.0  40. ТЕР 27-04-007- 01  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  Накладные расходы  Накладные расходы  142%  170  Сметная прибыль  81%  1831  831  831  831  831  831  83	37.	. ТССЦ 408-0015	строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3	-9.6195	<u>86.17</u>		-829				
строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3 Объем: (0.1749)*55.0  40. ТЕР 27-04-007- 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  Накладные расходы Сметная прибыль  81%  3 609.58 3 548 53 631 36.96 6.464304 301.96 383.78 67 36.24 6.338376 67 36.24 6.338376	38.	. ТССЦ 408-0018	строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3	2.01135	94.29		190				
01 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 Накладные расходы 142% 170 Сметная прибыль 81% 97	39.	. ТССЦ 408-0019	строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3	9.6195	86.34		831				
Сметная прибыль 81% 97	40.		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),	0.1749			3 548	53			
			Накладные расходы	142%			170				
Всего с HP и СП 3 815			Сметная прибыль	81%			97				
			Всего с НР и СП				3 815				

< MKNº6 * MKNº6 *	02-04 >					ПК РИК (вер.1	.3.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41. TEP 27-04-00 04	7- 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
	Накладные расходы	142%			7				
	Сметная прибыль	81%			4				
	Всего с НР и СП				222				
42. TEP 27-06-02 01	6- 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
	Накладные расходы	142%			1				
	Сметная прибыль	81%			1				
	Всего с НР и СП				202				
43. ТССЦ 101-15	61 Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т	-0.11124	<u>1 761.02</u>		-196				
	Объем: (0.108)*(-1.03)								
44. ТССЦ 101-15!	66 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т	0.11124	<u>1 682.31</u>		187				
	Объем: (0.108)*1.03								
45. TEP 27-06-02 01	О- 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	53 170.76 368.45	<u>2 292.83</u> 201.87	8 183	57	<u>353</u> 31	38.3 19.08	<u>5.89437</u> 2.936412
	Накладные расходы	142%			125				
	Сметная прибыль	81%			71				
	Всего с НР и СП				8 379				
46. ТССЦ 410-000	01 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип A, т  Объем: (0.1539)*(-96.6)	-14.86674	<u>520.36</u>		-7 736				

< MKNº6 * MKNº6 * 02	2-04 >					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. TEP 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 Начисления: $H3=2$ , $H4=2$ , $H5=2$ , $H48=2$	0.1539 3= 2	<u>12 599.44</u> 1.74	0.28	1 939			<u>0.18</u>	0.027702
49. ТССЦ 410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип A, 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. 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 Объем: 0.108*1.03+(0.0108*0.1539)+(0.0014*	0.11333304	134.00	134.00 24.33	15		<u>15</u> 3		
	Накладные расходы	142%			4				
	Сметная прибыль	81%			2				
	Всего с НР и СП				21				
. итого по	РАЗДЕЛУ 7				17 709	198	<u>1 855</u> 190		23.277399 17.655567
стоимость с	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				17 709	198	<u>1 855</u>		23.277399
. МАТЕРИА	ЛОВ -				12 560		190		17.655567

< MK		2-04 >					ПК РИК (в	ep.1.3.13	0305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
	. <b>НАКЛАДНЫ</b> 40-42, 45, 51)	<b>Е РАСХОДЫ</b> - (%=142 - по стр. 35,				550					
	. <b>СМЕТНАЯ П</b> 45, 51)	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 35, 40-42,				314					
	всего, стоим	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				18 573					
	. ВСЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ 7				18 573					
	ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				550					
	ВСЕГО СМЕТНА	АЯ ПРИБЫЛЬ				314					
	Раздел 8. При	исыпные обочины.Участок №2 ПКО"+00	<u>- ПК8" +4!</u>	5,5 <u>0</u>							
	ПК0"+00										
52	. TEP 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	0.011	<u>3 778.81</u> 89.00	3 686.36 350.09	42		1	<u>41</u> 4	<u>11.41</u> 33.09	<u>0.12551</u> 0.36399
		Накладные расходы	95%			5					
		Сметная прибыль	43%			2					
		Всего с НР и СП				49					
53	. 03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние до 10 км (К=0,98), 1 т груза Объем: 11*1.75 Поправки: ЭМ: *0.98	19.25	<u>11.19</u>	<u>11.19</u>	215			<u>215</u>		
54	. TEP 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
		, Накладные расходы	95%			2					
		Сметная прибыль	43%			1					
		Всего с НР и СП				15					
55	. TEP 01-02-001- 08	К=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта	0.01	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	10			<u>10</u> 1	9.66	0.0966

MKNº6 * MKNº6 * 02	2-04 >					ПК РИК (вер.1.3	3.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н48= 7								
	Накладные расходы	95%			1				
	Всего с НР и СП				11				
	Полив водой уплотняемого грунта	0.005	2 066.21	1 484.20	10	1	<u>7</u>	<u>13.91</u>	0.06955
01	насыпей, 1000 м3 уплотненного грунта		100.01	147.17			1	13.91	0.06955
	Накладные расходы	95%			2				
	Сметная прибыль	43%			1				
	Всего с НР и СП				13				
	Планировка откосов и полотна насыпей	0.133	574.24	<u>327.87</u>	77	33	44	32.08	4.26664
12	механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади		246.37	30.36			4	2.87	0.38171
	Накладные расходы	80%			30				
	Сметная прибыль	38%			14				
	Всего с НР и СП				121				
. итого по	РАЗДЕЛУ 8				366	35	<u>329</u>		4.4617
CTOUNDET! O	AFILIFOTROUTERI III IV DAFOT				2//	25	12		1.06575
СТОИМОСТЬ	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				366	35	<u>329</u> 12		<u>4.4617</u> 1.06575
. НАКЛАДНЫ 56; %=80 - по	<b>Е РАСХОДЫ - (</b> %=95 - по стр. 52, 54- о стр. 57)				40				
. СМЕТНАЯ П %=38 - по стр	<b>РИБЫЛЬ</b> - (%=43 - по стр. 52, 54, 56; р. 57)				18				
ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				424				
. ВСЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ 8				424				
ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				40				
ВСЕГО СМЕТН	АЯ ПРИБЫЛЬ				18				
Раздел 9. Дог	полнительная транспортировка щебня. У	∕часток №2	<u>? ПКО"+00 - Г</u>	<b>IK</b> 8" +45,50					
58. T05-01- 0320;0000.	Дополнительные затраты на перевозку щебня железнодорожным транспортом из карьера ООО "Ковский горный щебеночный завод" на расстояние	71.6074	<u>39.43</u>	<u>39.43</u>	2 823		<u>2 823</u>		
	320км до ст.Развильное не учтенное в ТССЦ-2001 K=0,98, 1 т груза								
	Объем: 35.26*1.5+9.62*1.32+4.63*1.3								

MKNº6 * MKNº6 *	02-04 >					ПК РИК (вер.1.3	3.130305)		Форма -
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 расстояние18км (48-30) более 30км 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>	14.27	1 022		<u>1 022</u>		
47050 5	• <b>• • • • • • • • • • • • • • • • • • </b>				0.045		0.045		
	О РАЗДЕЛУ 9 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				3 845 3 845		3 845 3 845		
	ІМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				3 845		3 645		
. ВСЕГО ПО					3 845				
ПК 0'"+00 60. TEP 27-03-00 <sup>-</sup> 01	<ol> <li>Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала, 1000 м2 площади основания</li> </ol>	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
	Накладные расходы	142%			143				
	Сметная прибыль Всего с НР и СП	81%			82				
	всего с не и сп				1 392				
61. ТССЦ 408-001	14 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 408-001	15 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 408-001	18 Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм, м3	1.180245	<u>94.29</u>		111				

< MK	Nº6 * MKNº6 * 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.	TEP 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	0.10263	20 288.09 301.96	3 609.58 383.78	2 082	31	370 39	36.96 36.24	3.7932048 3.7193112
		Накладные расходы	142%			99				
		Сметная прибыль	81%			57				
		Всего с НР и СП				2 238				
66.	TEP 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	0.10263	<u>1 207.77</u>	219.93 26.56	124		<u>23</u> 3	2.51	0.2576013
		Накладные расходы	142%			4				
		Сметная прибыль	81%			2				
		Всего с НР и СП				130				
67.	TEP 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	-0.06386	<u>1 761.02</u>		-112				
		Объем: (0.062)*(-1.03)								
69.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т	0.06386	<u>1 682.31</u>		107				
		Объем: (0.062)*1.03								
70.	TEP 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	53 170.76 368.45	2 292.83 201.87	4 743	33	<u>205</u> 18	<u>38.3</u> 19.08	<u>3.41636</u> 1.701936

< MK		2-04 >					ПК РИК (вер	0.1.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	142%			72				_
		Сметная прибыль	81%			41				
		Всего с НР и СП				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 A, 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	. TEP 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  Начисления: $H3=2$ , $H4=2$ , $H5=2$ , $H4=2$	0.0892 8= 2	<u>12 599.44</u> 1.74	0.28	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 A, т  Объем: (0.0892)*(-12.1*2)		<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)		<u>610.62</u>		1 318				
76	. 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	0.06507312	134.00	<u>134.00</u> 24.33	9		<u>9</u> 2		

< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	2-04 >					ПК РИК (вер.1.	3.130305)		Форма 4
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	<u>1 087</u> 111		<u>13.616391</u> 10.338119
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				10 305	116	<u>1 087</u> 111		<u>13.616391</u> 10.338119
	. МАТЕРИА	лов -				7 285				
	. <b>НАКЛАДНЫ</b> 65, 66, 70, 76)	<b>Е РАСХОДЫ - (</b> %=142 <b>- по стр</b> . 60,				321				
	. <b>СМЕТНАЯ П</b> 70, 76)	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 60, 65, 66,				184				
	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				10 810				
	. ВСЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ 10				10 810				
	ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				321				
	ВСЕГО СМЕТНИ	АЯ ПРИБЫЛЬ				184				
	<u>Раздел 11. Пр</u>	рисыпные обочины.Участок №3 ПК 0'"+	<u>00 -ПКЗ'''</u> -	<u>- 47</u>						
77	. TEP 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	<u>3 778.81</u> 89.00	3 686.36 350.09	27	1	<u>26</u> 2	<u>11.41</u> 33.09	<u>0.07987</u> 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 (К=0,98), 1 т груза Объем: 7*1.75 Поправки: ЭМ: *0.98	12.25	<u>11.19</u>	<u>11.19</u>	137		<u>137</u>		

MKN	<u>1º6 * MKNº6 * 02</u>	-04 >						Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	TEP 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	0.0064	<u>1 224.18</u>	<u>1 224.18</u> 162.83	8		<u>8</u> 1	15.39	0.098496
		Накладные расходы	95%			1				
		Всего с НР и СП				9				
	TEP 01-02-001- 08	К=7 На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-2, 1000 м3 уплотненного грунта  Начисления: Н3= 7, Н4= 7, Н48= 7	0.0064	<u>959.07</u>	<u>959.07</u> 102.20	6		<u>6</u> 1	9.66	0.061824
		пачисления. п3= 7, п4= 7, п46= 7 Накладные расходы	95%			1				
		Всего с НР и СП	75 /6			7				
		Beero CTII VI CII				,				
81.	TEP 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
	TEP 01-02-027- 12	Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	0.085	<u>574.24</u> 246.37	327.87 30.36	49	21	<u>28</u> 3	<u>32.08</u> 2.87	<u>2.7268</u> 0.24395
		Накладные расходы	80%			19				
		Сметная прибыль	38%			9				
		Всего с НР и СП				77				
	. итого по	РАЗДЕЛУ 11				234	22	<u>210</u> 7		2.851182 0.680412
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				234	22	<u>210</u> 7		<u>2.851182</u> 0.680412
	. <b>НАКЛАДНЫ</b> І 80; %=80 - <b>по</b>	Е РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 77, 79, стр. 82)				24		,		0.000412
		РИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 77; %=38				10				
	всего, стоим	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				268				
	. ВСЕГО ПО РА	АЗДЕЛУ 11				268				
	ВСЕГО НАКЛАД	<b>ЧНЫЕ РАСХОДЫ</b>				24				
	ВСЕГО СМЕТНА	<b>УЯ ПРИБЫЛЬ</b>				10				

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

MKNº6 * MKNº6 *	02-04 >					ПК РИК (вер.1.3	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>		
	Поправки. Э.П. 0.70								
84. 03-21-01-018	В 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) K=0,98, 1 т груза Объем: 20.69*1.5+5.64*1.32+2.72*1.3 Поправки: ЭМ: *0.98	42.0158	14.27	14.27	600		<u>600</u>		
. итого г	<b>IO РАЗДЕЛУ</b> 12				2 257		2 257		
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 257		2 257		
ВСЕГО, СТОІ	ИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 257				
. ВСЕГО ПО	РАЗДЕЛУ 12				2 257				
. итого г	ІО СМЕТЕ				49 048	645	<u>14 634</u> 483		77.376791 45.402979
стоимость	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				49 048	645	<u>14 634</u> 483		<u>77.376791</u> 45.402979
	ИАЛОВ -				27 139				
9, 10, 14, 20 70, 76; %=9	IЫЕ РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 4, 0-22, 32, 35, 40-42, 45, 51, 60, 65, 66, 05 - по стр. 24, 26-28, 52, 54-56, 77, 79, по стр. 29, 57, 82)				1 534				
. <b>СМЕТНАЯ</b> 14, 20-22, 3	ПРИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 1, 4, 9, 10, 2, 35, 40-42, 45, 51, 60, 65, 66, 70, 76; стр. 24, 52, 54, 56, 77; %=38 - по стр.				862				
	имость общестроительных работ -				51 444				
. ВСЕГО ПО	СМЕТЕ				51 444				
ВСЕГО НАКЛ	<b>ТАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				1 534				

< MKI	IN A MICNINA + OO	-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

ПК РИК (вер.1.3.130305) < MKNº6 \* MKNº6 \* 02-05 > Форма 4

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.

Соста	влена в базисны	х ценах на 01.2000 г. по НБ: "ГЭСН 2001	"ТСНБ-2001	Ростовской об	бласти (эталон)""					
	111t NO			Стоим.	ед., руб.	06	бщая стоимость, р	уб.	Затр. труда ра обсл. маш	
Νō	Шифр и № позиции	Наименование работ и затрат,	Количе-	всего	экс. маш.			экс. маш.	обслуж.	машины
ПОЗ.	норматива	Единица измерения	СТВО	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	-	ожные знаки - 10шт.Участок №1 ПКо Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков Объем: 1+1+1+1	0.05		<u>2 686.79</u> 184.93	365	5 156	<u>134</u>	4 <u>364.8</u> 9 14.28	<u>18.24</u> 0.714

	OUBEM. ITITITI								
	Накладные расходы	142%			234				
	Сметная прибыль	81%			134				
	Всего с НР и СП				733				
2. TEP 06-01-001- 01	- Устройство бетонной подготовки (Омоноличевание стоек бетоном В 15 F200), 100 м3 бетона, бутобетона и	0.0048	48 700.22 1 404.00	1 543.70 190.44	234	7	<u>7</u> 1	<u>180</u> 18	<u>0.864</u> 0.0864

105%	8
55%	4
	246

3. ТССЦ 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя	-0.4896	430.53	-211
	20 мм, класс В3,5 (М50), м3			

Объем: (0.0048)\*(-102.0)

железобетона в деле

< MKI	Nº6 * MKNº6 * 02	-05 >					ПК РИК (ве	o.1.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (M200), м3	0.4896	<u>560.84</u>		275				
		Объем: (0.0048)*(102.0)								
5.	т ссц.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=Цена=495х((0,01х2)+0,015)=17, 33руб, м3	0.4896	<u>17.33</u>		8				
6.	TEP 27-09-012- 01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков	0.05	842.47 588.57		42	29	•	<u>69</u>	<u>3.45</u>
		Объем: 1+3+1								
		Накладные расходы	142%			41				
		Сметная прибыль	81%			23				
		Всего с НР и СП				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				
		ООБЕМ: 3.5+3.5								
8.		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				
		Объем: 3.5+3.5								
9.		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	33.64		135				

< MKNº6 * MKNº6 * 02	2-05 >							ПК РИК (вер	.1.3.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5		6	7		8	9	10	11
10. ФССЦ 101-4296	5 Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (Знаки 2.1 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт.  Поправки: М: *0.938	1	<u>49</u>	<u>2.12</u>			492				
11. ФССЦ 101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900х900х900 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 Поправки: М: *0.938	2	<u>43</u>	<u>4.96</u>			870				
12. ФССЦ 101-4298	3 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.  Поправки: М: *0.938	1	<u>49</u>	<u>2.12</u>			492				
13. ФССЦ 101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 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. Поправки: М: *0.938	1	<u>49</u>	<u>2.12</u>			492				
14. ФССЦ 101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 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>49</u>	<u>2.12</u>		1	968				

2			1			ПК РИК (вер.1.	3.130305)	•	Форма
	3	4	5	6	7	8	9	10	11
i. ФССЦ 101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350х1050 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.		<u>478.18</u>		478				
	Поправки: М: *0.938								
. итого по	РАЗДЕЛУ 1				5 943	192	<u>141</u> 10		<u>22.55</u>
стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5 505	192	<u>141</u> 10		<u>22.55</u> 0.800
. МАТЕРИА	лов -				5 075				
. НАКЛАДНЫ! %=105 - по ст	E РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 1, 6; гр. 2)				283				
%=55 <b>- по стр</b>					161				
	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5 949				
	АНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				438				
· ·	ОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				438				
. ВСЕГО ПО РА					6 387				
BCETO CMETHA	ДНЫЕ РАСХОДЫ АЯ ПРИБЫЛЬ				283 161				
Раздел 2. Раз	метка краской. Участок №1 ПКО '+00	) - Π <b>K</b> 13' +9	<u>3,50</u>						
	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м (Разметка пешеходного перехода 1.14.1 "Зебра" в=0,40м	0.03	<u>_</u>	<u>172.89</u> 24.26	108	1	<u>5</u> 1	<u>3.66</u> 2.04	
6. TEP 27-09-016-	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	0.03	3 <u>3 596.51</u> 28.11			1		·	
6. TEP 27-09-016-	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	3 <u>3 596.51</u> 28.11		3	1		·	
6. TEP 27-09-016-	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	0.03	3 <u>3 596.51</u> 28.11			1		·	
6. TEP 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 Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.03	3 <u>3 596.51</u> 28.11		3 2 113		1	·	0.061
6. TEP 27-09-016-	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 Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.03	3 <u>3 596.51</u> 28.11		3 2	1		·	0.061 0.109
5. TEP 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 Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.03	3 <u>3 596.51</u> 28.11		3 2 113		1 <u>5</u> 1 <u>5</u>	·	0.061 0.109 0.061 0.109
5. ТЕР 27-09-016- 03 . ИТОГО ПО СТОИМОСТЬ О	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 Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.03	3 <u>3 596.51</u> 28.11		3 2 113 108	1	1 <u>5</u> 1	·	0.109 0.061 0.109 0.061 0.061

< MKNº6 * MKNº6 * 02	2-05 >					ПК РИК (вер.1.3	.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				113				
. ВСЕГО ПО Р					113				
ВСЕГО НАКЛА	<b>ДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				3				
ВСЕГО СМЕТНА	АЯ ПРИБЫЛЬ				2				
<u>Раздел 3. Уст</u>	ройство тротуаров. Участок №1 ПКО '+0	<u>ю - ПК13' -</u>	+93, <u>50</u>						
17. TEP 01-01-030-	Разработка грунта с перемещением до	0.318	901.19	<u>901.19</u>	287		<u>287</u>		
02	10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (Устройство корыта под дорожную одежду), 1000 м3 грунта			133.84			43	12.65	4.0227
	Накладные расходы	95%			41				
	Сметная прибыль	43%			18				
	Всего с НР и СП				346				
	Устройство оснований толщиной 12 см	21.2	2 428.48	<u>249.96</u>	51 483	4 706	<u>5 299</u>	<u>26.24</u>	<u>556.288</u>
01	под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Устройство основания из щебня М600 фр.20-40мм), 100 м2 дорожек и тротуаров		221.99	33.54			711	3.17	67.204
	Накладные расходы	142%			7 692				
	Сметная прибыль	81%			4 388				
	Всего с НР и СП				63 563				
19. TCC∐ 408-0391	Щебень известняковый для	-368.88	111.89		-41 274				
	строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3								
	Объем: (21.2)*(-17.4)								
20. ТССЦ 408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3	368.88	<u>86.34</u>		31 849				
	Объем: (21.2)*(17.4)								
21. TFP 27-07-001-	Устройство асфальтобетонных	21.2	6 860.90	11.40	145 451	2 082	<u>242</u>	<u>10.21</u>	216.452
04	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		98.22	0.21		2 332	4	0.02	0.424

MKN	6 * MKNº6 * 02	-05 >					ПК РИК (вер.1.	.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Поправки: М: *1.333334								
		Накладные расходы	142%			2 962				
		Сметная прибыль	81%			1 690				
		Всего с НР и СП				150 103				
22.	ГССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т	-1.6960008	<u>1 761.02</u>		-2 987				
		Объем: (21.2)*(-0.06*1.333334)								
23.	ГССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т	1.6960008	<u>1 682.31</u>		2 853				
		Объем: (21.2)*(0.06*1.333334)								
24. <sup>-</sup>	ГССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип <b>II</b> (жесткий), т	- 201.824100 9	<u>694.37</u>		-140 141				
		Объем: (21.2)*(-7.14*1.333334)								
25.	ГССЦ 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	<u>610.62</u>		123 238				
	итого по	РАЗДЕЛУ 3				170 759	6 788	<u>5 828</u> 758		<u>772.74</u> 71.6507
•	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				170 759	6 788	<u>5 828</u> 758		<u>772.74</u> 71.6507
	МАТЕРИА	лов -				157 940				
	НАКЛАДНЫ! %=142 - по ст	Е РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 17; p. 18, 21)				10 695				
	СМЕТНАЯ ПР по стр. 18, 21	РИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 17; %=81 )				6 096				
		ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				187 550				
	ВСЕГО ПО РА					187 550				
		ДНЫЕ РАСХОДЫ В БРИСТИИ				10 695				
	ВСЕГО СМЕТНА	M IIPNOONIO				6 096				

<u>Раздел 4. Бортовые камни (поребрик). Участок №1 ПКО '+00 - ПК13' +93,50</u>

< MKI	<u>№6 * MK№6 * 02</u>	-05 >					ПК РИК (вер.1	.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	TEP 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	28.4	3 859.22 643.64	<u>77.33</u> 7.19	109 601	18 279	<u>2 196</u> 204	<u>76.08</u> 0.68	<u>2160.672</u> 19.312
		Накладные расходы	142%			26 246				
		Сметная прибыль	81%			14 971				
		Всего с НР и СП				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	419.19		-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= 445,75х((0,01х2)+0,015)=15,60руб, м3 Объем: (28.4)*(5.9*0.86)	144.1016	<u>15.60</u>		2 248				
21	TCCII 402 0004	Раствор готовый кладочный цементный	0.56232	419.19		236				
31.	ТССЦ 402-0004	марки 100, м3	0.36232	419.19		230				
		Объем: (28.4)*(0.06*0.33)								
32.	ТССЦ 403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон B22,5 (M300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	2840	<u>18.49</u>		52 512				
33.	TEP 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	663.75 663.75		212	212		<u>88.5</u>	<u>28.32</u>
		Накладные расходы	80%			170				
		Сметная прибыль	38%			81				

< MKNº6 *	MKNº6 * 02	2-05 >					ПК РИК (вер.1.3	3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего с НР и СП				463				
	01-02-027-	Планировка площадей	1.43	103.29	103.29	148		148		
02		механизированным способом, группа грунтов 2 (Планировка лишнего грунта			11.64			17	1.1	1.573
		по прилегающей территории V=286м3),								
		1000 м2 спланированной площади								
		Накладные расходы	80%			14				
		Сметная прибыль	38%			6				
		Всего с НР и СП				168				
	итого по	РАЗДЕЛУ 4				152 396	18 491	<u>2 344</u> 221		2188.992 20.885
сто	имость о	<b>РБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b> -				152 396	18 491	2 344		20.885 2188.992
								221		20.885
	МАТЕРИА					127 772				
	<b>АКЛАДНЫ</b> 80 - по стр	E РАСХОДЫ - (%=142 - по стр. 26; р. 33, 34)				26 430				
	МЕТНАЯ ПІ стр. 33, 34	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 26; %=38 4)				15 058				
	-	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				193 884				
. BC	ЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ 4				193 884				
BCE	ГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				26 430				
BCE	ГО СМЕТНА	АЯ ПРИБЫЛЬ				15 058				
<u>Раз</u> ,	дел 5. <b>До</b> р	оожные знаки - 7шт. Участок №2 ПКО"	+00 - <b>ПК</b> 8"	+45,50						
35. TEP	27-09-008-	Установка дорожных знаков	0.04	7 296.65	<u>2 686.79</u>	291	124	<u>107</u>	<u>364.8</u>	<u>14.592</u>
01		бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков		3 111.74	184.93			7	14.28	0.5712
		Объем: 1+1+2								
		Накладные расходы	142%			186				
		Сметная прибыль	81%			106				
		Всего с НР и СП				583				
	06-01-001-	Устройство бетонной подготовки	0.0036	48 700.22	<u>1 543.70</u>	176	5	<u>6</u>	<u>180</u>	0.648
01		(Омоноличевание стоек бетоном В 15 F200), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 404.00	190.44			1	18	0.0648
		Объем: 0.09*(1+1+2)								
		Накладные расходы	105%			6				
		Сметная прибыль	55%			3				

< MK		2-05 >					ПК РИК (вер.1	.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего с НР и СП				185				
37	. ТССЦ 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), м3	-0.3672	430.53		-158				
		Объем: (0.0036)*(-102.0)								
38	. ТССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	0.3672	<u>560.84</u>		206				
		Объем: (0.0036)*(102.0)								
39	. т ссц.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=Цена=495х((0,01х2)+0,015)=17, 33руб, м3	0.3672	<u>17.33</u>		6				
40	. TEP 27-09-012- 01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков	0.03	<u>842.47</u> 588.57		26	18		<u>69</u>	2.07
		Объем: 1+2								
		Накладные расходы	142%			26				
		Сметная прибыль	81%			15				
		Всего с НР и СП				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	10.5	24.92		262				

1 2 3 4 5			05)	Форма 4
]     2   3   4   5	6 7	8	9 10	11
43. ФССЦ 101-4296 Знаки дорожные на оцинкованной 2 492. подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700х700 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  Поправки: М: *0.938	<u>2</u> 984			
44. ФССЦ 101-4308 Знаки дорожные на оцинкованной 1 <u>492.</u>	<u>2</u> 492			
подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13 (Знаки 8.13 таб.2 К=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР), шт. Поправки: М: *0.938				
45. ФССЦ 101-4301 Знаки дорожные на оцинкованной 4 492. подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 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	<u>2</u> 1 968			
Поправки: М: *0.938				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	4 317	147	<u>113</u> 8	<u>17.31</u> 0.636
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	3 991	147	<u>113</u> 8	<u>17.31</u> 0.636
. МАТЕРИАЛОВ -	3 656			
. 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			
. <b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ</b> 5	4 659			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	218			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	124			

< MKI	№6 * MK№6 * 02	2-05 >					ПК РИК (вер.1.3	.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Раздел 6. Раз	метка краской. Участок №2 ПКО"+00	- <b>ПК</b> 8" +45,5	<u>o</u>						
46.	TEP 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> 28.11	<u>172.89</u> 24.26	126	1	<u>6</u> 1	3.66 2.04	<u>0.1281</u> 0.0714
		Накладные расходы	142%			3				
		Сметная прибыль	81%			2				
		Всего с НР и СП				131				
	. итого по	РАЗДЕЛУ 6				126	1	<u>6</u> 1		<u>0.1281</u> 0.0714
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				126	1	<u>6</u> 1		<u>0.1281</u> 0.0714
	. накладны	Е РАСХОДЫ - (%=142)				3				
	. СМЕТНАЯ П	РИБЫЛЬ - (%=81)				2				
	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				131				
	. ВСЕГО ПО РА	АЗДЕЛУ 6				131				
	ВСЕГО НАКЛАД	<b>ДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				3				
	ВСЕГО СМЕТНА	<b>АЯ ПРИБЫЛЬ</b>				2				
	Раздел 7. Устр	оойство тротуаров. Участок №2 ПКО"-	- <u>00 - <b>ПК</b>8" +</u> 4	<u>15,50</u>						
47.	TEP 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	901.19	<u>901.19</u> 133.84	194		<u>194</u> 29	12.65	2.71975
		 Накладные расходы	95%			28				
		Сметная прибыль	43%			12				
		Всего с НР и СП				234				
48.	TEP 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	2 428.48 221.99	<u>249.96</u> 33.54	34 726	3 174	<u>3 574</u> 480	<u>26.24</u> 3.17	375.232 45.331
48.		под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Устройство основания из щебня М600 фр.20-40мм	14.3 142%			34 726 5 189	3 174			
48.		под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (Устройство основания из щебня М600 фр.20-40мм), 100 м2 дорожек и тротуаров					3 174			

< MKNº6 * MK		2-05 >					ПК РИК (вер.1.3	.130305)		Форма 4
1 :	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49. ТССЦ 40	08-0391	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 40	08-0019	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				
		00Belli (1110) (1711)								
51. TEP 27-0 04	07-001-	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	14.3	6 860.90 98.22	<u>11.40</u> 0.21	98 111	1 405	<u>163</u> 3	10.21 0.02	146.003 0.286
		Поправки: М: *1.333334								
		Накладные расходы	142%			1 999				
		Сметная прибыль	81%			1 140				
		Всего с НР и СП				101 250				
52. TCCЦ 10	01-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т	-1.1440006	<u>1 761.02</u>		-2 015				
		Объем: (14.3)*(-0.06*1.333334)								
53. ТССЦ 10	01-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т	1.1440006	<u>1 682.31</u>		1 925				
		Объем: (14.3)*(0.06*1.333334)								
54. ТССЦ 41	10-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	136.136068	694.37		-94 529				
		Объем: (14.3)*(-7.14*1.333334)								
55. ТССЦ 41	10-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т	136.136068	<u>610.62</u>		83 127				
		Объем: (14.3)*(7.14*1.333334)								

	<u>№6 * MK№6 * 02</u>				Т	1	ПК РИК (вер.1.3	·	T	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. итого по	РАЗДЕЛУ 7				115 182	4 579	<u>3 931</u>		<u>521.23</u>
								512		48.3367
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				115 182	4 579	<u>3 931</u>		<u>521.23</u>
								512		48.3367
	. МАТЕРИА					106 535				
	. НАКЛАДНЫ %=142 - по ст	E РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 47;				7 216				
		р. 48, 31) РИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 47; %=81				4 112				
	- по стр. 48, 5°	• •				7112				
	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				126 510				
	. ВСЕГО ПО Р					126 510				
	ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				7 216				
	ВСЕГО СМЕТНА	АЯ ПРИБЫЛЬ				4 112				
	Раздел 8. Бор	товые камни (поребрик). Участок №2	<u>ПК0"+00 - Г</u>	<u>1<b>K</b>8" +45,50</u>						
56	TED 27-02-010-	Установка бортовых камней бетонных:	19.2	3 859.22	<u>77.33</u>	74 097	12 358	1 485	<u>76.08</u>	1460.7
50.	02	при других видах покрытий (БР	17.2	643.64	7.19	74 077	12 330	138	0.68	13.0
		100.20.8 Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86		010.01	,,				0.00	10.0
		к расходу бетона, Прил.27.3 п. 3.8.6								
		Кмр=0,33 к расходу раствора цементного), 100 м бортового камня								
		Накладные расходы	142%			17 744				
		Сметная прибыль	81%			10 122				
		Всего с НР и СП				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	-1.152	<u>419.19</u>		-483				
		марки 100, м3								
		Объем: (19.2)*(-0.06)								
59	TCCII 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	97.4208	505.03		49 200				
<b>5</b> 7.	1004 401 0000	beron minerally, rotate bro (1200), No	77.4200	<u>505.00</u>		47200				
		Объем: (19.2)*(5.9*0.86)								
		, , , , , ,								
60.	тссц.	Надбавка на морозостойкость на бетон	97.4208	<u>15.60</u>		1 520				
		В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2								
		Цена= 445,75x((0,01x2)+0,015)=15,60руб, м3								
		443,73 $((0,01$ $1$ $1$ $2$ $) + 0,01$ $3$ $) = 13,00$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$								

MKN	№6 * MKNº6 * 02	2-05 >					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 B22,5 (M300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	1920	18.49		35 501				
63.	TEP 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	663.75 663.75		100	100		<u>88.5</u>	<u>13.275</u>
		Накладные расходы	80%			80				
		Сметная прибыль	38%			38				
		Всего с НР и СП				218				
	TEP 01-02-027- 02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 (Планировка лишнего грунта по прилегающей территории V=200м3), 1000 м2 спланированной площади	1	103.29	<u>103.29</u> 11.64	103		<u>103</u> 12	1.1	1.1
		Накладные расходы	80%			10				
		Сметная прибыль	38%			5				
		Всего с НР и СП				118				
	. итого по	РАЗДЕЛУ 8				102 987	12 458	<u>1 588</u> 150		<u>1474.011</u> 14.156
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				102 987	12 458	<u>1 588</u> 150		<u>1474.011</u> 14.156
	. МАТЕРИА	ЛОВ -				86 380				
	. <b>НАКЛАДНЫ</b> І %=80 - <b>по стр</b>	<b>Е РАСХОДЫ - (</b> %=142 <b>- по стр</b> . 56; . 63, 64)				17 834				
	. СМЕТНАЯ ПР - по стр. 63, 64	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 56; %=38 4)				10 165				
	всего, стоим	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				130 986				
	. ВСЕГО ПО РА	АЗДЕЛУ 8				130 986				
	ВСЕГО НАКЛАД	<b>ДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				17 834				
	ВСЕГО СМЕТНА	<b>АЯ ПРИБЫЛЬ</b>				10 165				

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

< MK	Nº6 * MKNº6 * 02	2-05 >					ПК РИК (вер.	1.3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65.	. TEP 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  Начисления: H5= 1.2	0.006	<u>1 441.44</u> 1 441.44		9	9		<u>184.8</u>	1.1088
		Накладные расходы	80%			7				
		Сметная прибыль	38%			3				
		Всего с НР и СП				19				
66.	TEP 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	0.04	3 859.22 643.64	<u>77.33</u> 7.19		26	<u>3</u>	<u>76.08</u> 0.68	3.0432 0.0272
		Накладные расходы	142%			37				
		Сметная прибыль	81%			21				
		Всего с НР и СП				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 E 600 арт 020175 MP ( "Строй-Триумф" цена=2450/1,18/5,98=347,20 руб.), шт	8	347.20		2 778				
	. итого по	РАЗДЕЛУ 9				4 725	35	<u>3</u>		<u>4.152</u> 0.0272
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				4 725	35	<u>3</u>		<u>4.152</u> 0.0272
	. МАТЕРИА	лов -				4 561				0.0272
	. накладны	<b>Е РАСХОДЫ - (</b> %=80 - по стр. 65;				44				
	%=142 - по ст	• •								
	. СМЕТНАЯ ПІ - по стр. 66)	РИБЫЛЬ - (%=38 - по стр. 65; %=81				24				
	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				4 793				
	. ВСЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ 9				4 793				
	ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				44				
	ВСЕГО СМЕТНА	АЯ ПРИБЫЛЬ				24				

MKNº€	6 * MK№6 * 02	-05 >					ПК РИК (вер.1.3	3.130305)		Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>P</u>	аздел 10. <u>До</u>	рожные знаки - 4шт. Участок №3 ПК О	)'''+00 - <b>ПК</b> З	s''' +47						
69. T 0		Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках, 100 знаков	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
		Накладные расходы	142%			94				
		Сметная прибыль	81%			53				
		Всего с НР и СП				293				
70. T		Устройство бетонной подготовки (Омоноличевание стоек бетоном В 15 F200), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0018	48 700.22 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
		Объем: 0.09*(2)	4050/							
		Накладные расходы	105%			3				
		Сметная прибыль Всего с НР и СП	55%			2 93				
		всего с не и сп				93				
71. T	ССЦ 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс B3,5 (M50), м3	-0.1836	<u>430.53</u>		-79				
		Объем: (0.0018)*(-102.0)								
<b>72</b> . T	ССЦ 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), м3	0.1836	<u>560.84</u>		103				
		Объем: (0.0018)*(102.0)								
<b>73</b> . T	ССЦ.	Надбавка на морозостойкость на бетон В15 F200 ТССЦ ч.IV т.ч.п.4 табл1,2 Цена=Цена=495х((0,01х2)+0,015)=17, 33руб, м3	0.1836	<u>17.33</u>		3				
74. T 0		При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011, 100 знаков	0.02	<u>842.47</u> 588.57		17	12		<u>69</u>	<u>1.38</u>
		Накладные расходы	142%			17				
		Сметная прибыль	81%			10				
		Всего с НР и СП				44				

< MKNº6 * MKNº6 * C	02-05 >					ПК РИК (вер.1	.3.130305)		Форма 4
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75. ТССЦ 103-013	8 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	24.92		174				
76. ФССЦ 101-430	11 Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 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	492.12		1 968				
. итого по	<b>РАЗДЕЛУ</b> 10				2 420	77	<u>57</u> 4		<u>9</u> 0.318
стоимость	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 246	77	57 4		0.318 <u>9</u> 0.318
. МАТЕРИ	АЛОВ -				2 074				
. НАКЛАДНЬ 74; %=105 -	ы <b>Е РАСХОДЫ</b> - (%=142 - по стр. 69, по стр. 70)				114				
%=55 <b>- по ст</b>	•				65				
	МОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 425				
	САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				174				
•	МОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				174				
. BCETO HAKE					2 599 114				
	АДНЫЕ РАСХОДЫ НАЯ ПРИБЫЛЬ				65				
<u>Раздел 11. Р</u>	<mark>азметка краской. Участок №3 ПК 0'"+00</mark>	) - <b>ΠΚ</b> 3''' +47	<u>'</u>						
77. TEP 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	0.03	3 596.51 28.11	<u>172.89</u> 24.26	108	1	<u>5</u> 1	3.66 2.04	
	Накладные расходы	142%			3				

MKNº6 * MKNº6 * 02	2-05 >	ПК РИК (вер.1.3.130305)				Форма 4					
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		<u>5</u>		0.1098
									1		0.0612
стоимость с	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				108		1		<u>5</u> 1		<u>0.1098</u> 0.0612
. НАКЛАДНЫ	E РАСХОДЫ - (%=142)				3				-		0.00.2
. СМЕТНАЯ П	РИБЫЛЬ - (%=81)				2						
ВСЕГО, СТОИМ	ЮСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				113						
. ВСЕГО ПО Р	АЗДЕЛУ 11				113						
ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				3						
ВСЕГО СМЕТНА	АЯ ПРИБЫЛЬ				2						
<u>Раздел 12. Ус</u>	тройство тротуаров. Участок №3 ПК О'''	+00 - <b>ΠΚ</b> 3'''	+47								
78. TEP 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> 133.84	84				<u>84</u> 12	12.65	1.17645
	Накладные расходы	95%			11						
	Сметная прибыль	43%			5						
	Всего с НР и СП				100						
79. TEP 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	2 428.48 221.99	<u>249.96</u> 33.54	15 056	1	376	<u>15</u> 2	<u>50</u> 08	<u>26.24</u> 3.17	<u>162.688</u> 19.654
	Накладные расходы	142%			2 249						
	Сметная прибыль	81%			1 283						
	Всего с НР и СП				18 588						
80. ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-107.88	<u>111.89</u>		-12 071						
	Объем: (6.2)*(-17.4)										
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						

< MKI	<nº6 *="" 02-05="" mknº6=""></nº6>					ПК РИК (вер.1.3.130305)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
		Объем: (6.2)*(17.4)								
82.	TEP 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  Поправки: М: *1.333334	6.2	6 860.90 98.22	<u>11.40</u> 0.21	42 538	609	9 <u>71</u> 1	10.21 0.02	<u>63.302</u> 0.124
		Накладные расходы	142%			866				
		Сметная прибыль	81%			494				
		Всего с НР и СП				43 898				
83.	ТССЦ 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, т	-0.4960002	<u>1 761.02</u>		-873				
		Объем: (6.2)*(-0.06*1.333334)								
84.	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, т	0.4960002	1 682.31		834				
		Объем: (6.2)*(0.06*1.333334)								
85.	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	- 59.0240295	<u>694.37</u>		-40 985				
		Объем: (6.2)*(-7.14*1.333334)								
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	59.0240295	610.62		36 041				
		Объем: (6.2)*(7.14*1.333334)								
	. итого по	РАЗДЕЛУ 12				49 938	1 985	5 <u>1 705</u> 221		<u>225.99</u> 20.95445
	стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				49 938	1 985			<u>225.99</u> 20.95445
	. МАТЕРИА	лов -				46 189		221		20.73443
		Е РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 78;				3 126				

< MKI	Nº6 * MKNº6 * 02	2-05 >					ПК РИК (вер.1.3	ПК РИК (вер.1.3.130305)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. СМЕТНАЯ ПІ - по стр. 79, 82	РИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 78; %=81 2)				1 782				
	ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				54 846				
	. ВСЕГО ПО Р	<b>АЗДЕЛУ</b> 12				54 846				
	ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				3 126				
	ВСЕГО СМЕТНА	АЯ ПРИБЫЛЬ				1 782				
	Раздел 13. Бо	ртовые камни (поребрик). Участок №3	<b>ПК</b> 0'''+00	<u>-ПК3''' +47</u>						
87.	TEP 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	8.25	3 859.22 643.64	<u>77.33</u> 7.19	31 839	5 310	<u>638</u> 59	<u>76.08</u> 0.68	<u>627.66</u> 5.61
		Накладные расходы	142%			7 624				
		Сметная прибыль	81%			4 349				
		Всего с НР и СП				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= 445,75x((0,01x2)+0,015)=15,60py6, 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)								

< MKNº6 * MKNº6 * 02	2-05 >					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 B22,5 (M300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	825	<u>18.49</u>		15 254				
94. TEP 01-02-061- 01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(Обсыпка бортового камня ранне разработанным грунтом), 100 м3 грунта	0.09	663.75 663.75		60	60		<u>88.5</u>	<u>7.965</u>
	Накладные расходы	80%			48				
	Сметная прибыль	38%			23				
	Всего с НР и СП				131				
95. TEP 01-02-027- 02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2 (Планировка лишнего грунта по прилегающей территории V=84м3), 1000 м2 спланированной площади	0.42	103.29	<u>103.29</u> 11.64	43		<u>43</u> 5	1.1	0.462
	Накладные расходы	80%			4				
	Сметная прибыль	38%			2				
	Всего с НР и СП				49				
. итого по	РАЗДЕЛУ 13				44 269	5 370	<u>681</u> 64		<u>635.625</u> 6.072
стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				44 269	5 370	<u>681</u> 64		635.625 6.072
. МАТЕРИА	ЛОВ -				37 116				
. НАКЛАДНЫ %=80 - по стр	<b>Е РАСХОДЫ - (</b> %=142 <b>- по стр</b> . 87; . 94, 95)				7 676				
. СМЕТНАЯ ПІ - по стр. 94, 95	РИБЫЛЬ - (%=81 - по стр. 87; %=38 5)				4 374				
ВСЕГО, СТОИМ	ОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				56 319				
. ВСЕГО ПО Р	<b>АЗДЕЛУ</b> 13				56 319				
ВСЕГО НАКЛА	ДНЫЕ РАСХОДЫ				7 676				
ВСЕГО СМЕТНА	АЯ ПРИБЫЛЬ				4 374				
. итого по	СМЕТЕ				653 278	50 125	<u>16 407</u> 1 951		5871.9567 184.0303
стоимость о	БЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				652 340	50 125	<u>16 407</u> 1 951		5871.9567 184.0303
. МАТЕРИА	лов -				577 298		1 751		
	-								

< MKNº6 * MKNº6 * 02-05 >						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	5			
. 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	2			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				938	3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				938	3			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				768 890	)			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				73 645	5			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				41 967	•			
Составил: Рубибей-Голосова	и.В.							

< МК№6 \* МК№6 \* 02-05 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Ведомость потр.рес.

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
ĺ	1	2	3	4	5

1.       31-1010       Рабочий строитель среднего разряда 1       челч         2.       31-1015       Рабочий строитель среднего разряда 1,5       челч         3.       31-1018       Рабочий строитель среднего разряда 2,8       челч         4.       31-1020       Рабочий строитель среднего разряда 2,3       челч         5.       31-1023       Рабочий строитель среднего разряда 2,4       челч         6.       31-1024       Рабочий строитель среднего разряда 2,5       челч         8.       31-1025       Рабочий строитель среднего разряда 2,6       челч         9.       31-1027       Рабочий строитель среднего разряда 2,7       челч         10.       31-1028       Рабочий строитель среднего разряда 2,8       челч         11.       31-1029       Рабочий строитель среднего разряда 3,4       челч         12.       31-1030       Рабочий строитель среднего разряда 3,4       челч         14.       31-1035       Рабочий строитель среднего разряда 3,6       челч         15.       31-1036       Рабочий строитель среднего разряда 3,6       челч         16.       31-1038       Рабочий строитель среднего разряда 3,8       челч         17.       31-1040       Рабочий строитель среднего разряда 3,8       челч <th>4.903275 49.56 216.66314 16.436075 95.310216 675.1376997 391.154624 31.78092 49.0771</th>	4.903275 49.56 216.66314 16.436075 95.310216 675.1376997 391.154624 31.78092 49.0771
2.31-1015Рабочий строитель среднего разряда 1,5челч3.31-1018Рабочий строитель среднего разряда 1,8челч4.31-1020Рабочий строитель среднего разряда 2челч5.31-1023Рабочий строитель среднего разряда 2,3челч6.31-1024Рабочий строитель среднего разряда 2,4челч7.31-1025Рабочий строитель среднего разряда 2,5челч8.31-1026Рабочий строитель среднего разряда 2,6челч9.31-1027Рабочий строитель среднего разряда 2,7челч10.31-1028Рабочий строитель среднего разряда 2,8челч11.31-1029Рабочий строитель среднего разряда 3,9челч12.31-1030Рабочий строитель среднего разряда 3,4челч14.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,5челч15.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч16.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8челч	49.56 216.66314 16.436075 95.310216 675.1376997 391.154624 31.78092
3.31-1018Рабочий строитель среднего разряда 1,8челч4.31-1020Рабочий строитель среднего разряда 2челч5.31-1023Рабочий строитель среднего разряда 2,3челч6.31-1024Рабочий строитель среднего разряда 2,4челч7.31-1025Рабочий строитель среднего разряда 2,5челч8.31-1026Рабочий строитель среднего разряда 2,6челч9.31-1027Рабочий строитель среднего разряда 2,8челч10.31-1028Рабочий строитель среднего разряда 2,9челч11.31-1029Рабочий строитель среднего разряда 3челч12.31-1030Рабочий строитель среднего разряда 3,4челч13.31-1034Рабочий строитель среднего разряда 3,5челч14.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч15.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч16.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8челч	216.66314 16.436075 95.310216 675.1376997 391.154624 31.78092
4.31-1020Рабочий строитель среднего разряда 2челч5.31-1023Рабочий строитель среднего разряда 2,3челч6.31-1024Рабочий строитель среднего разряда 2,4челч7.31-1025Рабочий строитель среднего разряда 2,5челч8.31-1026Рабочий строитель среднего разряда 2,6челч9.31-1027Рабочий строитель среднего разряда 2,7челч10.31-1028Рабочий строитель среднего разряда 2,8челч11.31-1029Рабочий строитель среднего разряда 3,9челч12.31-1030Рабочий строитель среднего разряда 3,4челч13.31-1034Рабочий строитель среднего разряда 3,4челч14.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч15.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч16.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8челч	95.310216 675.1376997 391.154624 31.78092
5.31-1023Рабочий строитель среднего разряда 2,3челч6.31-1024Рабочий строитель среднего разряда 2,4челч7.31-1025Рабочий строитель среднего разряда 2,5челч8.31-1026Рабочий строитель среднего разряда 2,6челч9.31-1027Рабочий строитель среднего разряда 2,7челч10.31-1028Рабочий строитель среднего разряда 2,8челч11.31-1029Рабочий строитель среднего разряда 2,9челч12.31-1030Рабочий строитель среднего разряда 3челч14.31-1034Рабочий строитель среднего разряда 3,4челч15.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч16.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8челч	675.1376997 391.154624 31.78092
7.31-1025Рабочий строитель среднего разряда 2,5челч8.31-1026Рабочий строитель среднего разряда 2,6челч9.31-1027Рабочий строитель среднего разряда 2,7челч10.31-1028Рабочий строитель среднего разряда 2,8челч11.31-1029Рабочий строитель среднего разряда 2,9челч12.31-1030Рабочий строитель среднего разряда 3челч13.31-1034Рабочий строитель среднего разряда 3,4челч14.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,5челч15.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч16.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8челч	675.1376997 391.154624 31.78092
8.31-1026Рабочий строитель среднего разряда 2,6челч9.31-1027Рабочий строитель среднего разряда 2,7челч10.31-1028Рабочий строитель среднего разряда 2,8челч11.31-1029Рабочий строитель среднего разряда 2,9челч12.31-1030Рабочий строитель среднего разряда 3челч13.31-1034Рабочий строитель среднего разряда 3,4челч14.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,5челч15.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч16.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8челч	31.78092
9.31-1027Рабочий строитель среднего разряда 2,710.31-1028Рабочий строитель среднего разряда 2,811.31-1029Рабочий строитель среднего разряда 2,912.31-1030Рабочий строитель среднего разряда 313.31-1034Рабочий строитель среднего разряда 3,414.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,515.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,616.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8	
10.31-1028Рабочий строитель среднего разряда 2,811.31-1029Рабочий строитель среднего разряда 2,912.31-1030Рабочий строитель среднего разряда 313.31-1034Рабочий строитель среднего разряда 3,414.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,515.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,616.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8	49.0771
11.31-1029Рабочий строитель среднего разряда 2,912.31-1030Рабочий строитель среднего разряда 313.31-1034Рабочий строитель среднего разряда 3,414.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,515.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,616.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8	
12.31-1030Рабочий строитель среднего разряда 3челч13.31-1034Рабочий строитель среднего разряда 3,4челч14.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,5челч15.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч16.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8челч	21.15
13.31-1034Рабочий строитель среднего разряда 3,4Челч14.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,5челч15.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч16.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8челч	5 368.4112
14.31-1035Рабочий строитель среднего разряда 3,5челч15.31-1036Рабочий строитель среднего разряда 3,6челч16.31-1038Рабочий строитель среднего разряда 3,8челч	202.7616
15.       31-1036       Рабочий строитель среднего разряда 3,6       челч         16.       31-1038       Рабочий строитель среднего разряда 3,8       челч	0.85184
16. 31-1038 Рабочий строитель среднего разряда 3,8	43.2633
	45.5532
17. 31-1040 Рабочий строитель среднего разряда 4 челч	5.906729
	746.1364776
Затраты труда машинистов	
18. 31000-0001 Затраты труда машинистов челч	1 338.9803156
<u>Машины и механизмы</u>	
19. Х01-0312 Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) машч	19.7241471
20. Х02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т машч	0.1836
21. Х02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т машч	40.3507681
22. Х02-1243 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т машч	0.254327
23. ХО2-1244 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т машч	11.7729

< MKNº	6 * MKNº6 * 02-05	> ПК РИК (вер.1.3.130305)	Ведо	омость потр.рес.
1	2	3	4	5
24.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	машч	145.8811564
25.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	машч	12.952414
26.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	машч	25.228565
27.	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	машч	3.3453
28.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	машч	7.9189
29.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	48.3282115
30.	X11-1301	Вибратор поверхностный	машч	0.4896
31.	X12-0101	Автогудронаторы 3500 л	машч	1.92324
32.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	62.7315877
33.	X12-0500	Гудронаторы ручные	машч	14.6535312
34.	X12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	машч	7.7832
35.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	272.8779294
36.	X12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	539.6317194
37.	X12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	машч	1.7261805
38.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	5.030927
39.	X12-1400	Машины маркировочные	машч	0.09595
40.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	103.9728317
41.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	машч	6.7235025
42.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	машч	26.5595253
43.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	машч	33.777
44.	X16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	4.87432
45.	X33-0206	Дрели электрические	машч	0.2162
46.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	17.58792
47.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	7.905716
48.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	0.3102
49.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	6.1195848
50.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	машч	0.0047
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	6.116071312
	<u>Материальные</u>	ресурсы		
52.	C101-0002	Асбест хризотиловый 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

< MKNº6	* MKNº6 * 02-05	> ПК РИК (вер.1.3.130305)	Ведо	мость потр.рес
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 крученый, 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 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 (Знаки 2.4 таб.2 K=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 K=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 K=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 K=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	1
81.	C101-4301;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 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 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2 (Знак 5.7.2 таб.2 K=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 K=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, ІІ 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

< MKNº	<u>6 * MK№6 * 02-0</u>	D5 > ПК РИК (вер.1.3.130305)	Ведо	домость потр.ре	
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 диам.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 диам.70мм толщ.3мм)	М	2	
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-І 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 3K2.100 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 B22,5 (M300), 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	278.8702	
121.	C408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1 328.9320	
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		

< MKNº€	5 * MK№6 * 02-05	> ПК РИК (вер.1.3.130305)	Be,	домость 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 BM sir 150 арт.020105разм. 1000х 250 / 255х 250/ 255 мм ( "Строй-Триумф" цена=3146/1,18/5,98=445,84руб.)	ШТ	4
133.	С Прайс.	Решетка чугунная sir 150 E 600 арт 020175 MP ( "Строй-Триумф" цена=2450/1,18/5,98=347,20 руб.)	шт	8
		Составил: Рубибей-Голосова И.В.		

< МК№6 \* МК№6 \* 01-02 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Ведомость потр.рес.

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

№ 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	челч	21.25236
	Затраты труда	машинистов		
2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	5.393466
	Машины и меха	<u>анизмы</u>		
3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	машч	5.210256
4.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	0.18321
5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	10.420512
		Составил: Рубибей- Голосова		

(должность, подпись, Ф.И.О)

Нормативная трудоемкость:

0.03 тыс.чел.ч

< МК№6 \* МК№6 \* 01-03 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Ведомость потр.рес.

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 труд	<u>ца рабочих-строителей</u>		
1. 2.	31-1029 31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 Рабочий строитель среднего разряда 3	челч челч	22.092 148.2156
	Затраты труд	ца машинистов		
3.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	4.54416
	Машины и ме	<u>еханизмы</u>		
4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	1.07344
5.	X16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	3.47072
6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1.96272
		Составил: Рубибей- Голосова		

< МК№6 \* МК№6 \* 02-01 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Ведомость потр.рес.

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

Νōι	п Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

	Затраты тру	<u>/да рабочих-строителей</u>		
1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	челч	4.7294
2.	31-1018	Рабочий строитель среднего разряда 1,8	челч	205.6328
3.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	челч	8.5575
4.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	челч	649.7416989
5.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	челч	368.4841776
6.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	челч	308.011236

#### Затраты труда машинистов

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

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

< MKNº6	* MKNº6 * 02-01	> ПК РИК (вер.1.3.130305)	Вед	омость потр.рес.
1	2	3	4	5
23.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.320178
24.	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	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

Составил: Рубибей- Голосова

C411-0001

38.

Вода

(должность, подпись, Ф.И.О)

593.59705

м3

< MK№6 \* MK№6 \* 02-02 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Ведомость потр.рес.

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

21.

X33-0206

Дрели электрические

		нормативная трудоемкость	: 0.16 ·	тыс.чел.ч
№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
	2			
	затраты труда	<u>рабочих-строителей</u>		
1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	челч	1.848
2.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	челч	50.451756
3.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	челч	8.845928
4.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	челч	10.79352
5.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	челч	5.62
6.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	челч	9
7.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	челч	3.0072
8.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	челч	24.7305
9.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	челч	24.1332
10.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	челч	5.906729
	Затраты труда	машинистов		
11.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	12.891353
	Машины и меха	<u>анизмы</u>		
12.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0.012152
13.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	0.146327
14.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	7.7337
15.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	машч	0.21306
16.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	машч	2.209054
17.	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	машч	1.3275
18.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	0.15678
19.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	2.919327
20.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	1.09278

0.092

маш.-ч

< MKNº	6 * MKNº6 * 02-0	D2 > ΠΚ РИК (вер.1.3.130305)	Ведо	мость потр.рес.
1	2	3	4	5
22.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	3.520916
23.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	0.132
24.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.250164
25.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	машч	0.002
	<u>Материальн</u>	ые ресурсы		
26.	C101-0002	Асбест хризотиловый 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 индустриальное 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	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.04116
43.	C102-0028	Бруски 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

< MKNº <i>€</i>	* MKNº6 * 02-02	> ПК РИК (вер.1.3.130305)	Ведо	мость потр.рес.
1	2	3	4	5
59.	C403-0931	Звенья железобетонные водопропускных 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

< MKNº6 \* MKNº6 \* 02-03 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Ведомость потр.рес.

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 ПКО"+58,5.Участок №2 ПКО"+00 - ПК8" +45,50

Нормативная трудоемкость:

0.14 тыс.чел.ч

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

		пормативная 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	челч	2.772
2.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	челч	44.85846
3.	31-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6	челч	20.9874
4.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	челч	7.587
5.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	челч	12.15
6.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	челч	4.5108
7.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	челч	0.85184
8.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	челч	18.5328
9.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	челч	21.42
	Затраты труда	машинистов		
10.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	9.596185
	Машины и меха	<u>анизмы</u>		
11.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0.009
12.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	0.108
13.	X02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	4.0392
14.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	машч	0.19822
15.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	машч	1.9494
16.	X06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	машч	2.0178
17.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	0.238185
18.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	2.1116
19.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	1.03638
20.	X33-0206	Дрели электрические	машч	0.1242
21.	X33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	4.3848

< MKNº	6 * MKNº6 * 02-0		Ведог	мость потр.рес
1	2	3	4	5
22.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	машч	0.1782
23.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.28164
24.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	машч	0.0027
	<u>Материальнь</u>	ые ресурсы		
25.	C101-0002	Асбест хризотиловый 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 индустриальное 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, ІІ 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		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 B15 (M200)	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 B15 (M200)	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	

< MKNº	< MK№6 * MK№6 * 02-03 > ПК РИК (вер.1.3.130305)		Ведомость потр.ре	
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.		

< MK№6 \* MK№6 \* 02-04 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Ведомость потр.рес.

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

Катки дорожные самоходные гладкие 8 т

Катки на пневмоколесном ходу 30 т

Катки дорожные самоходные гладкие 13 т

19.

20.

21.

X12-0906

X12-0907

X12-0911

		Нормативная трудоемкость:	0.12 тыс.чел.ч	
№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
	_			
	<u>Затраты труд</u>	<u>ца рабочих-строителей</u>		
1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	челч	0.173875
2.	31-1018	Рабочий строитель среднего разряда 1,8	челч	10.68264
3.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	челч	0.313775
4.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	челч	25.3960008
5.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	челч	13.8245184
6.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	челч	14.61774
7.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	челч	12.3682416
	Затраты труд	а машинистов		
8.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	45.4029781
	<u>Машины и ме</u>	<u>еханизмы</u>		
9.	X01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	0.6911844
10.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0.0096426
11.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	машч	3.655188
12.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	машч	3.583704
13.	X06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	машч	0.970765
14.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	1.8931436
15.	X12-0101	Автогудронаторы 3500 л	машч	0.07425
16.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	2.6040402
17.	X12-0500	Гудронаторы ручные	машч	0.5656992
18.	X12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	машч	0.276

7.5940992

19.398003

0.6904755

маш.-ч

маш.-ч

маш.-ч

< MKN9	%6 * MKN%6 * 02-04	> ПК РИК (вер.1.3.130305)	Веде	омость потр.рес.
1	2	3	4	5
22.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	2.8957768
23.	X12-1803	Распределители каменной мелочи	машч	0.243126
24.	X12-2000	Укладчики асфальтобетона	машч	1.0253298
25.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	7.167408
26.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0.0128568
27.	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	0.236121312
	<u>Материальные</u>	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 A	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		

< MK№6 \* MK№6 \* 02-05 > ПК РИК (вер.1.3.130305) Ведомость потр.рес.

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

Затраты труда рабочих-строителей

## 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:	<b>6.06</b> тыс.чел.ч	
№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

1.	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	челч	49.56
2.	31-1018	Рабочий строитель среднего разряда 1,8	челч	0.3477
3.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	челч	2.9448
4.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	челч	5 346.3192
5.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	челч	47.028
6.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	челч	425.757
	Затраты труд	а машинистов		
7.	31000-0001	Затраты труда машинистов	челч	184.0303
	<u>Машины и ме</u>	<u>еханизмы</u>		
8.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	0.1836
9.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	39.0064
10.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	машч	47.955
11.	X07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	машч	7.9189
12.	X07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	1.9095
13.	X11-1301	Вибратор поверхностный	машч	0.4896
14.	X12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	1.2255
15.	X12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	61.716
16.	X12-1400	Машины маркировочные	машч	0.09595
17.	X12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	22.61585
18.	X12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	машч	33.777
19.	X16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	1.4036
20.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3.292026
	<u>Материальнь</u>	ые ресурсы		

21. (	2			мость потр.рес.
21 (		3	4	5
21 (				
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 крученый, 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 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 (Знаки 2.4 таб.2 K=0,938 переводной индекс от ФЕР к ТЕР)	шт.	2
32.	C101-4296;	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (Знаки 2.1 таб.2 K=0,938 переводной индекс от ФЕР к TEP)	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 K=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 700х700 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 350х1050 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 K=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 2.35металлические под знаки диам.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 диам.70мм толщ.3мм)	М	4
42.	C113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	Т	0.01596
43.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс B15 (M200)	м3	-45.8961
44.	C401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	1.0404
45. C	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
	C403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5 585
	C408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	725.58

< MKNº <i>€</i>	МК№6 * МК№6 * 02-05 > ПК РИК (вер.1.3.130305)		Вед	омость 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. 1000х 250 / 255х 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 MP ( "Строй-Триумф" цена=2450/1,18/5,98=347,20 руб.)	ШТ	8
		Составил: Рубибей-Голосова И.В.		
		(должность, подпись, Ф.И.О)		