



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(= 85)	(135,60/1,18/3,29*1,03)	м								
6	ТЕРм8-02396-13	Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина: 2 м (закрытие кабельной линии сверху)	100 м	0.75	1682.66	1068.41	1262	444	801	140.81	105.61
	(= 85)	Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.3500 Кт2 = 1.3500			591.58	278.12		209	0.04	0.03	
7	ТЕРм8-03574-4	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	100 жил	0.55	3617.80	37.20	1990	368	20	62.91	34.60
	(= 85)	Козп = 1.3500 Кмаш = 1.3500 Кзпм = 1.3500 Кт1 = 1.3500 Кт2 = 1.3500			669.21	0.76				0.04	0.02
Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах				руб.			8581	1429	1837	5315	208
-накладные расходы				руб.			1905				30
-сметная прибыль				руб.			1294				
Итого по разделу в базовых ценах				руб.			11780				
ВСЕГО:							11780				
Индекс на осн з/п (прил.№2,п.67, 05.2013)					11.9000		17005	[2_1_6]			
Индекс на экспл. машин 4,72*1,18					5.5700		7052	[2_1_7]			
Индекс на з/п машинистов					11.9000		6794	[2_1_8]			
Индекс на материалов 3.29*1,18					3.8800		20622	[2_1_9]			
ИТОГО:							51473	17005	13846	20622	
									6794		
Накладные расходы 10,11*0,94*1,0308					9.8000		18669	[3_2_10]			
ИТОГО:							70142				
Индекс к плановым накоплениям 9,52*0,9*1,027					8.8000		11378	[4_3_11]			
Итого по разделу :							81520				
Наружные сети							2766	2766		279.60	307.56
8	ТЕР1-02056-2	Разработка грунта вручную в	1.10	2514.44							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(= 4)	траншеях , глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2 Колп = 1.2000 Кт1 = 1.2000	100 м3		2514.44						
10 ТЕРм8-02142-1 (= 85)	устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	1.30	1395.40	1325.74	1814	89	1723	6.63	8.62
11 ТЕРм8-02145-3 (= 85)	Кабель , прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	1.30	763.08	574.60	992	125	121 747	4.99 9.30	6.49 12.09
12 С999-2 (= 85)	АВВГ 4*50 (135,6/1,18/3,85*1,03) V = 130.0	м	130.00	96.04 30.74	44.80	3996		58	3.22	4.19
13 ТЕРм8-02143-1 (= 85)	МАГ=120.1=30.74 Покрытие кабеля, проложенного в траншее:	100 м	1.30	1194.88	1126.48	1553	87	1464	6.51	8.46
14 ТЕРм8-02143-2 (= 85)	кирпичом одного кабеля Покрытие кабеля, проложенного в траншее:	100 м	1.30	67.23 710.55	78.95 674.83	924	46	103 877	4.24 3.40	5.51 4.42
15 ТЕРм8-02407-5 (= 85)	проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 100 мм	100 м	0.04	3788.94	2106.21	152	37	84	92.30	3.69
17 ТЕР1-02061-2 (= 4)	Засыпка в ручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	1.10	782.46	710.11	861	861	28	51.89	2.08
				782.46					97.20	106.92

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах

руб.

13058 4011

4895 4152 452  
371

-накладные расходы

руб.

3331

-сметная прибыль

руб.

1870

Итого по разделу в базовых ценах

руб.

18259

ВСЕГО:

18259

Индекс на осн з/п прил 2 п.110 05.2013

11.9000

[2\_1\_6]

Индекс на экспл. машин 5,14\*1,18

6.0600

[2\_1\_7]

Индекс на з/п машинистов

11.9000

[2\_1\_8]

Индекс на стоимость материалов 3,85\*1,18

4.5400

18850

[2\_1\_9]

ИТОГО:

98411

47731

31830

18850

4415

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Индекс к накладным расходам 10,11*0,94*1,0308											
ИТОГО:											
Индекс к плановым накоплениям 9,52*0,9*1,027											
Итого по разделу :											
Восстановление а/б покрытия т											
ротуаров											
19	ТЕРр68-12-5 (=122)	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0.13	2693.68	2018.87	350	88	262	77.72	10.10
					674.81	234.08			30	16.85	2.19
20	ТЕРр68-12-4 (=122)	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0.13	5582.36	3410.70	726	282	444	243.35	31.64
21	ТЕР27-04001-1 (= 44)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев	100 м3	0.035	2171.66	447.90	80	5	58	41.39	5.38
		оснований: из песка			2294.89	2140.46			75	15.72	0.55
22	408-0122 (= 44)	Песок природный для строительных: работ средний	м3	3.50	135.23	214.05	422		7	13.88	0.49
		оснований: из песка			120.47						
23	ТЕР27-06002-17 (= 44)	Устройство цементобетонных покрытий однослойных	1000 м2	0.033	34724.36	3570.32	1146	103	118	344.28	11.36
		средствами малой механизации, толщина слоя			3123.83	630.14			21	48.15	1.59
24	401-0186 (= 44)	Бетон дорожный, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3	6.70	848.32		5684				
25	ТЕР27-06020-6 (= 44)	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0.033	2218.49	1748.30	73	13	58	38.30	1.26
					395.52	264.42			9	19.05	0.63
26	410-0001 (= 44)	Асфальтобетонные смеси дорожные, марка: I, тип А	т	3.05	482.41		1471				
27	ТЕР27-06020-1 (= 44)	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АВВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0.033	2376.92	1754.73	78	13	58	38.30	1.26
					395.52	264.85			9	19.08	0.63
28	410-0005 (= 4)	Асфальтобетонные смеси дорожные, марка: II, тип А	т	3.18	480.05		1527				

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах

руб. 11557 504 1015 10038 56

-накладные расходы

руб. 707

134 11

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

-сметная прибыль

руб. 421

Итого по разделу в базовых ценах

руб. 12685

ВСЕГО:

12685

Индекс на осн з/п (прил.№2, п.103 05 2013,)

11.9000

5998

[2\_1\_6]

Индекс на экспл. машин 5,57\*1,18

6.5700

5788

[2\_1\_7]

Индекс на з/п машинистов

11.9000

1595

[2\_1\_8]

Индекс на стоимость материалов 6,34\*1,18

7.4800

75084

[2\_1\_9]

ИТОГО:

88465

5998

7383

75084

1595

Индекс к накладным расходам 10,11\*0,94\*1,0308

9.8000

6929

[3\_2\_10]

ИТОГО:

95394

Индекс к плановым накоплениям 9,52\*0,9\*1,027

8.8000

3705

[4\_3\_11]

Итого по разделу :

99099

Озеленение

29 ТЕР47-01046-4  
(= 75)Подготовка почвы для  
устройства партерного и  
обыкновенного газона с  
внесением растительной  
земли слоем 15 см: вручную

0.745 100 м2

2220.36

1654

254

40.00

29.80

30 ТЕР47-01046-6  
(= 75)Посев газонов партерных,  
мавританских и обыкновенных  
вручную

0.745 100 м2

351.13

258.38

262

40

192

5.99

4.46

31 414-0137  
(= 75)Семена газонных трав  
(смесь)

1.47 100.63 кг

54.35

35.86

148

27

2.74

2.04

Итого прямых затрат по разделу в базовых ценах

руб.

2064

294

192

1578

34

-накладные расходы

руб.

334

-сметная прибыль

руб.

248

Итого по разделу в базовых ценах

руб.

2646

ВСЕГО:

2646

Индекс на осн з/п прил 2 п.108 05. 02.2013

11.9000

3499

[2\_1\_6]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Индекс на экспл. машин 5,59*1,18		6.6000		1089	[2_1_7]					
Индекс на з/п машинистов		11.9000		321	[2_1_8]					
Индекс на стоимость материалов 6,18*1,18		7.2900		11504	[2_1_9]					
ИТОГО:				16413	3499	1410	11504			
							321			
Индекс к накладным расходам 10,11*0,94*1,0308		9.8000		3273	[3_2_10]					
ИТОГО:				19686						
Индекс к плановым накоплениям 9,52*0,9*1,027		8.8000		2182	[4_3_11]					
Итого по разделу :				21868						
Итого прямых затрат по смете в базовых ценах	руб.			35260	6238	7939	21083			
-накладные расходы	руб.			6277		1103				
-сметная прибыль	руб.			3833						
Итого по смете в базовых ценах	руб.			45370						
Итого прямых затрат по смете в текущих ценах	руб.			254762	74233	54469	126060	750		
						13125		64		
-накладные расходы				61515						
-сметная прибыль				33723						
Итого по смете в текущих ценах				350000						
Всего по смете в базовых ценах:				45370						
К ОПЛАТЕ СМР : Триста пятьдесят тысяч руб.										

Определитель - (= 4)

Сметная прибыль -0.3800 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 0.7200  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

Определитель - (= 44)

Сметная прибыль -0.8100 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда ( 5) - 1.2800  
 Коэффициент на основную заработную плату ( 6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов ( 8) - 1.1500

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

Определитель - (= 46)

Сметная прибыль -0.6000 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0100  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Составил  
 Проверил

*И. И. И.*

Определитель - (= 73)

Сметная прибыль -0.6400 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9500  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 74)

Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9500  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 75)

Сметная прибыль -0.7700 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0400  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 76)

Сметная прибыль -0.5500 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9700  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 79)

Сметная прибыль -0.6000 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9900  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (= 85)

Сметная прибыль -0.6500 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 0.9500  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

Определитель - (=122)

Сметная прибыль -0.6000 (5)  
 Накладные расходы к фонду оплаты труда (5) - 1.0400  
 Коэффициент на основную заработную плату (6) - 1.1500  
 Коэффициент на зарплату машинистов (8) - 1.1500

*И. И. И.*

