

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 2924198 руб.

«УТВЕРЖДАЮ» Смета на сумму: 2924198 руб.

ООО «Фрегат»  
Генеральный директор А.В. Чевычалова /Е.В. Чевычалова/



« \_\_\_\_\_ » 2018г.

Стройка: База 2014 с доп. 1,2,3  
Объект: Благоустр-во

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 31**  
(Локальный сметный расчет)

на благоустройство дворовых территорий по адресу: г. Новокузнецк ул. 40 лет ВЛКСМ 118 (дополнительный перечень)

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

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

**Раздел 1. Ремонт автомобильных парковок**

1. E01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,228	949,58	949,58	121,41	217	217	28	7,49	1,708
<b>Объем: 760*0,3</b>										
Накладные расходы		95				27				
Сметная прибыль		43				12				
2. T01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза	399	5,42	4,67	0,47	2 163	1 863	188	0,029	11,571
<b>Объем: 228*1,75</b>										
в т.ч. Накладные расходы		100				188				
в т.ч. Сметная прибыль		60				112				
3. T03-21-01-011	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км, 1 т груза	399	13,55	13,55		5 406	5 406			

**Объем: 228\*1,75**

4. E27-04-001-03	1,14	<u>4 617,09</u> 121,95	<u>4 465,64</u> 478,22	5 264	139	<u>5 091</u> 545	<u>12,77</u> 29,74	<u>14,558</u> 33,904
------------------	------	---------------------------	---------------------------	-------	-----	---------------------	-----------------------	-------------------------

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 40-70 толщ. 15см), 100 м3 материала основания (в плотном теле)

**Объем: 760\*0,15**

Накладные расходы	142			971				
Сметная прибыль	81			554				

5. С Прайс "СГМК".  
Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2 (351,84\*1,02\*1,103), м3

**Объем: 760\*0,15\*1,26**

Поправки: M: = 351.84\*1.103\*1.02/6.48

6. E27-04-001-03	0,608	<u>4 617,09</u> 121,95	<u>4 465,64</u> 478,22	2 807	74	<u>2 715</u> 291	<u>12,77</u> 29,74	<u>7,764</u> 18,082
------------------	-------	---------------------------	---------------------------	-------	----	---------------------	-----------------------	------------------------

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 20-40мм толщ. 8см), 100 м3 материала основания (в плотном теле)

**Объем: 760\*0,08**

Накладные расходы	142			518				
Сметная прибыль	81			296				

7. С Прайс "СГМК".  
Щебень из доменного шлака фр. 20-40 т.ч. прил. 27.2 (351,84\*1,02\*1,103), м3

**Объем: 760\*0,08\*1,26**

Поправки: M: = 351.84\*1.103\*1.02/6.48

8. E27-04-001-03	0,063	<u>4 617,09</u> 121,95	<u>4 465,64</u> 478,22	291	8	<u>281</u> 30	<u>12,77</u> 29,74	<u>0,805</u> 1,874
------------------	-------	---------------------------	---------------------------	-----	---	------------------	-----------------------	-----------------------

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры: фр. 0-10мм В=30см, Н=15см), 100 м3 материала основания (в плотном теле)

**Объем: 140\*0,3\*0,15**

Накладные расходы	142			54				
Сметная прибыль	81			31				

9. С Прайс "СГМК".  
Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87\*1,02\*1,103), м3

Объем: 140\*0,3\*0,15\*1,26

Поправки: M: =374.87\*1.103\*1.02/6.48

10. E27-02-010-02	1,4	4 424,18	104,20	6 194	1 082	146	76,08	106,512
Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У), 100 м бортового камня		772,97	11,02			15	0,68	0,952
Вычт.ресурсы: C101-1805:[ M-(10.56=10557.18*0.001) ]; C102-0038:[ M-(119.87=705.14*0.17) ]	142			1 558				
Накладные расходы	81			889				
Сметная прибыль								

Объем: 120,0+20,0

Вычт.ресурсы: C101-1805:[ M-(10.56=10557.18\*0.001) ]; C102-0038:[ M-(119.87=705.14\*0.17) ]

11. E06-01-001-01	-0,07	4 296,39	2 609,79	-301	-118	-183	180	-12,6
Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 686,60	291,78			-20	18	-1,26
Вычт.ресурсы: C101-1668:[ M-(2412.50=9.65*250) ]; C411-0001:[ M-(0.40=1.98*0.2) ]	105			-145				
Накладные расходы	55			-76				
Сметная прибыль								

Объем: -0,5\*0,1\*140

Вычт.ресурсы: C101-1668:[ M-(2412.50=9.65\*250) ]; C411-0001:[ M-(0.40=1.98\*0.2) ]

12. C401-0006	-7,14	594,11		-4 242				
Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3								
Объем: -0,07*102,0								

13. С ПрайсАвангард.	6,3	1 604,81		10 110				
Поребрик П-1У (10907/1,18*1,02*1,103), м3								

Объем: 120\*0,0525

Поправки: M: =10907\*1.103\*1.02/6.48/1.18

14. С Прайс.	1,05	1 769,23		1 858				
Поребрик П-1У-1 (12024,46/1,18*1,02*1,103), м3								

Объем: 20\*0,0525

Поправки: M: =12024,46\*1.103\*1.02/6.48/1.18

15. E27-06-020-06	0,76	3 259,67	2 761,87	2 477	336	2 099	38,3	29,108
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия		442,75	314,90			239	19,05	14,478
Накладные расходы	142			817				
Сметная прибыль	81			466				

16. C410-0022	70,3	518,60		36 458				
---------------	------	--------	--	--------	--	--	--	--

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, т

**Объем: 0,76\*92,5**

17. E27-06-020-01	0,76	3 437,90	2 769,94	2 612	336	2 105	38,3	29,108
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия		442,75	315,39			240	19,08	14,501
<i>Накладные расходы</i>	142			818				
<i>Сметная прибыль</i>	81			467				
18. E27-06-021-01	-1,52	7,39	3,72	-12	-2	-6	0,09	-0,137
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01(до толщ 3см к=-2), 1000 м2 покрытия		1,04						
<b>Объем: -2*760</b>								
<i>Накладные расходы</i>	142			-3				
<i>Сметная прибыль</i>	81			-2				
19. C410-0006	55,02	570,70		31 400				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т								
<b>Объем: 0,76*(96,6-2*12,1)</b>								
20. E68-37-1	2	64,77	3,69	129	25	7	1,29	2,58
Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 5 см, 1 колодец		12,67						
<i>Накладные расходы</i>	104			26				
<i>Сметная прибыль</i>	60			15				
21. C101-2536	2	1 079,46		2 159				
Люки чугунные тяжелые, шт.								
22. E47-01-046-04	1,4	2 061,55		2 886	535		40	56
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2		382,00						
<i>Накладные расходы</i>	115			615				
<i>Сметная прибыль</i>	77			412				

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

121 848 2 415 19 741 233,698  
1 556 95,81

Раздел 2. Ремонт тротуаров, отмостки

23. E68-14-2 Разборка бортовых камней на щебеночном основании ( П-5у), 100 м	6	1 008,65 525,77	482,88 77,31	6 052	3 155	2 897 464	52,63 6,4	315,78 38,4
Накладные расходы	104			3 764				
Сметная прибыль	60			2 171				
24. E68-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (отмостка, тротуары), 1000 м2	0,5	1 761,59 577,02	1 184,57 189,66	881	289	592 95	57,76 15,7	28,88 7,85
Объем: 250,0+250,0								
Накладные расходы	104			399				
Сметная прибыль	60			230				
25. T01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	69,6	4,49	3,87 0,39	312	269 27	0,024	1,67	
Объем: (600*0,05)+(20*1,98)								
в т.ч. Накладные расходы	100			27				
в т.ч. Сметная прибыль	60			16				
26. T03-21-01-011 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 11 км, 1 т груза	69,6	13,55	13,55	943	943			
Объем: (600*0,05)+(20*1,98)								
27. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (щебня фр. 0- 10мм ), 100 м2 дорожек и тротуаров	1,2	592,78 266,60	322,22 42,03	712	320	387 50	26,24 3,17	31,488 3,804
Объем: 600*0,2								
Вычт.ресурсы: C408-0391:[ M-(4660.42=267.84*17.4) ]								
Накладные расходы	142			525				
Сметная прибыль	81			300				
28. E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ 10см к=-2 ), 100 м2 дорожек и тротуаров	-2,4	14,02 5,49	8,53 1,21	-33	-13	-20 -3	0,54 0,1	-1,296 -0,24



**Объем: -2\*600\*0,2**

Вычт.ресурсы: C408-0391:[ M-(401.76=267.84\*1.5) ]

Накладные расходы

Сметная прибыль

142  
81

-23  
-13

29. С Прайс "СГМК".

Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2

(374,87\*1,02\*1,103), м3

15,12 65,09

984

**Объем: 600\*0,2\*0,1\*1,26**

Поправки: M: =374.87\*1.103\*1.02/6.48

30. E27-02-010-02

Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5у), 100 м бортового камня

6

4 424,18  
772,97

26 545

4 638

625  
66

76,08  
0,68

456,48  
4,08

Вычт.ресурсы: C101-1805:[ M-(10.56=10557.18\*0.001) ]; C102-0038:[ M-(119.87=705.14\*0.17) ]

Накладные расходы

Сметная прибыль

142  
81

6 680  
3 810

31. E06-01-001-01

Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле

-0,3

4 296,39  
1 686,60

-1 289

-506

-783  
-88

180  
18

-54  
-5,4

**Объем: -0,5\*0,1\*600**

Вычт.ресурсы: C101-1668:[ M-(2412.50=9.65\*250) ]; C411-0001:[ M-(0.40=1.98\*0.2) ]

Накладные расходы

Сметная прибыль

105  
55

-624  
-327

32. C401-0006

Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3

-30,6

594,11

-18 180

**Объем: -0,3\*102,0**

33. С ПрайсАвангард.

Поребрик П-5у (13017/1,18\*1,02\*1,103), м3

12,6

1 915,27

24 132

**Объем: 600\*0,021**

Поправки: M: =13017\*1.103\*1.02/6.48/1.18

34. E27-07-002-01

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (щебня фр. 0-10мм ), 100 м2 дорожек и тротуаров

5

592,78  
266,60

2 964

1 333

1 611  
210

26,24  
3,17

131,2  
15,85

**Объем: 250,0+250,0**

Вычт.ресурсы: C408-0391:[ M-(4660.42=267.84\*17.4) ]

Накладные расходы

Сметная прибыль

142  
81

2 191  
1 250

35. E27-07-002-02

-10

14,02

-140

-55

-85

0,54

-5,4

На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ 10см к=-2 ), 100 м2 дорожек и тротуаров	5,49	1,21	-12	0,1	-1
<b>Объем: -2*500,0</b> Вычт.ресурсы: C408-0391:[ M-(401.76=267.84*1.5) ] Накладные расходы Сметная прибыль					
	142 81				-95 -54
36. С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103), м3	63	65,09	4 101		
<b>Объем: 500,0*0,1*1,26</b> Поправки: M: =374.87*1.103*1.02/6.48					
37. E27-07-006-01 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOGELE> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см(тротуар), 1000 м2	0,25	4 582,74 204,94	4 375,98 126,32	51	1 094 32
			1 145	18,58 7,98	4,645 1,995
Накладные расходы Сметная прибыль	142 81		118 67		
38. C101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, т	0,1625	1 876,40	305		
<b>Объем: 0,25*0,65</b>					
39. E27-07-001-04 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (отмостка), 100 м2 покрытия	2,5	304,01 118,03	73,39 0,32	295	183 1
			759	10,21 0,02	25,525 0,05
Вычт.ресурсы: C410-0054:[ M-(3940.42=551.88*7.14) ] Накладные расходы Сметная прибыль					
	142 81		420 240		
40. E27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до толщ. 4см к=2 ), 100 м2 покрытия	5	37,64 25,89	11,75	129	59
			188	2,32	11,6
<b>Объем: 2*250,0</b> Вычт.ресурсы: C410-0054:[ M-(667.77=551.88*1.21) ] Накладные расходы Сметная прибыль					
	142 81		183 104		
41. C410-0006	47,8	570,70	27 279		

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т

Объем: 5,0\*(7,14+1,21\*2)

42. Е47-01-046-04	6	2 061,55	12 369	2 292	40	240
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2		382,00				

Накладные расходы	115	2 636				
Сметная прибыль	77	1 765				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			90 029	11 928	7 772	1184,902
ИТОГО ПО СМЕТЕ			211 877	14 343	842	67,059
					27 513	1418,6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			203 053	14 343	2 398	162,869
МАТЕРИАЛОВ -					19 032	1418,6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. 1; %=142 - по стр. 4, 6, 8, 10, 15, 17, 18, 27, 28, 30, 34, 35, 37, 39, 40; %=105 - по стр. 11, 31; %=104 - по стр. 20, 23, 24; %=115 - по стр. 22, 42)			97 296		2 183	149,628
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1; %=81 - по стр. 4, 6, 8, 10, 15, 17, 18, 27, 28, 30, 34, 35, 37, 39, 40; %=55 - по стр. 11, 31; %=60 - по стр. 20, 23, 24; %=77 - по стр. 22, 42)			21 430			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			237 090			

Расчет стоимости работ в текущем уровне цен на январь 2018г. Ресурсно-индексным методом. Протокол от 12 января 2018г. №О1И/2018.

Строительные работы ТЦ ЗП	22,178	318 099				
Строительные работы ТЦ ЗПМ	22,178	48 415				
Строительные работы ТЦ ЭМ	6,365	121 139				
Строительные работы ТЦ материалы	расчет	1 223 469				
Строительные работы ТЦ НР	18,8513	404 568				
Строительные работы ТЦ СП	17,7424	223 777				
Строительные работы ТЦ всего	с 0,85	2 291 052				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	с 0,8	6 349			6 349	
СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ		2 475			2 132	13,241
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 2, 25)		215			215	
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2, 25)		128				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -		2 475				



Погрузка-разгрузка ТЦ ЗПМ	22,178	4 768
Погрузка-разгрузка ТЦ ЭМ	6,365	13 570
Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. НР	22,178	4 768
Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. СП	22,178	2 839
Погрузка-разгрузка ТЦ всего		21 177
ПЕРЕВОЗКА (таб.8)		6 349
Перевозка (таб.8) ТЦ	10,46	66 411
Перевозка ТЦ всего		66 411
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		245 914
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		21 645
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		12 735
Оплата основных рабочих ТЦ		318 099
Оплата механизаторов ТЦ		53 183
Стоимость механизмов ТЦ		134 709
Стоимость материалов ТЦ		1 223 469
Перевозка ТЦ		66 411
ИТОГО ТЦ		1 742 688
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ТЦ		409 336
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ТЦ		226 616
ВСЕГО ТЦ		2 378 640
Строительный контроль %	2,14	50903
Итого		2429543
Непредвиденные расходы	2	48591
Итого		2478134
НДС	18	446064
Итого с НДС		2924198

Составил: Ячменева Н.Г.

Проверил:

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 31  
на благоустройство дворовых территорий по адресу: г. Новокузнецк ул. 40 лет ВЛКСМ 118 (дополнительный перечень)

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 01.2018 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области в редакции 2014г."

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения		Количество о единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для сметных цен
			механиза- ция	тавов		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Материальные ресурсы

2. C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,009424	5 610,29	53	40 938,18	386	7,283
3. C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	Т	0,326788	1 876,40	613	20 464,73	6 688	10,910
4. C101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	2	1 079,46	2 159	4 741,65	9 483	4,392
5. C102-0025	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,114	1 134,41	129	5 535,01	631	4,891
6. C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,92	594,11	3 517	4 273,91	25 302	7,194
7. C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,444	696,05	309	4 281,00	1 901	6,152
8. C402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,01	623,48	6	3 447,24	34	5,667
9. C403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	2	45,29	91	337,44	675	7,418
10. C407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	111	111,97	12 429	708,02	78 590	6,323
11. C410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	Т	102,82	570,70	58 679	4 452,81	457 838	7,802
12. C410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т	70,3	518,60	36 458	4 031,55	283 418	7,774
13. C411-0001	Вода	м3	39,6139	1,98	78	27,92	1 106	14,179
14. С Прайс "СГМК".	Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2 (351,84*1,02*1,103)	м3	143,64	61,09	8 775	395,86	56 861	6,480
15. С Прайс "СГМК".	Щебень из доменного шлака фр. 20-40 т.ч. прил. 27.2 (351,84*1,02*1,103)	м3	76,61	61,09	4 680	395,86	30 327	6,480
16. С Прайс "СГМК".	Щебень из доменного шлака фр. 5-20 т.ч. прил. 27.2 (374,87*1,02*1,103)	м3	86,06	65,09	5 602	421,78	36 298	6,479
17. С Прайс.	Поробрик П-1у-1 (12024,46/1,18*1,02*1,103)	м3	1,05	1 769,23	1 858	11 464,61	12 038	6,479
18. С ПрайсАвангард.	Поробрик П-1у (10907/1,18*1,02*1,103)	м3	6,3	1 604,81	10 110	10 399,17	65 515	6,480

19. С Поребрик П-5у (13017/1,18\*1,02\*1,103) 12,6 1 915,27 24 132 12 410,95 156 378 6,480  
ПрайсАвангард.

**Итого по разделу** 169 678 1 223 469 7,211

**ИТОГО ПО СМЕТЕ** 169 678 1 223 469 7,211

Составил: М.Ф. Шенникова И.С.

Проверил: \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Ген. директор ООО "Фрегат"  
Е.В. Чевычалова

**Ведомость объемов  
на ремонт придомовой территории по адресу  
Заводской район (ул.40 лет ВЛКСМ, 118)  
(дополнительный перечень)**



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Ремонт парковки.</b>			
1	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(760*0,3) 2 гр.	м3	228,00
2	Погрузка грунта (228*1,75)	тн	399,00
3	Перевозка грунта (класс груза 1) (228*1,75)(11 км)	тн	399,00
4	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (760*0,15)	м3	114,00
5	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (760*0,08)	м3	60,80
6	Устройство покрытия из крупнозернистого пористого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	760,0
7	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	760,0
8	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	42,0
		м3	6,30
9	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		140,0
	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	120,0
	П-1У(длина-1,0м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	20,0
10	Демонтаж люка	шт	2
11	Установка опор из колец диаметром до 1000 мм (2*0,02)	м3	0,04
12	Установка нового люка (тяжелый)	шт	2
13	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	140,0
<b>Раздел 2. Ремонт отмостки, тротуаров.</b>			
14	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (0)*0,125+600*0,05	м.п.	600,0
		тн	30,00
15	Разборка а/б покрытия (отмостка 250м2, подходы к подъездам, тротуарная дорожка)(500*0,04)	м3	20,00
16	Погрузочные работы (асфальтобетон)(30+20*1,98)	тн	69,60
17	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (11км)	тн	69,60
18	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	120,0
		м3	12,00
19	Устройство шлакового основания фр.0-10, толщ.10см.	м2	500,0
		м3	50,00
20	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		600,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	600,0
21	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б (отмостка 250м2, подходы к подъездам, тротуарная дорожка)	м2	500,0
22	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли	м2	600,0

Составил: Чевычалова Е.В.Проверил: Иванов И.И.