

Наименование редакции сметных нормативов  
Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

Комплексное благоустройство общественной территории проекта «Юбилейный», расположенного в пгт. Нижний Ингаш Нижнеингашского района Красноярского края  
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Благоустройство  
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

Сметная стоимость	27445,61	(2879,92)	тыс.руб.
в том числе:			
строительных работ	27445,61	(2879,92)	тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0)	тыс.руб.
оборудования	0,00	(0)	тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0)	тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	0,00	(0)	тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих		14022,40	чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов		880,40	чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения			

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Демонтажные работы.</b>											
1	ФЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных на глубину 0,05 м Объем=2531,4*0,05/100	100 м3			1,2657					
		1 ОТ					1 288,05		1 630,28		
		2 ЭМ					3 690,72		4 671,35		
		3 в т.ч. ОТм					398,18		503,98		
		ЗТ	чел.-ч	155							
		ЗТм	чел.-ч	39,05							
		Итого по расценке					4 978,77		6 301,63		
		ФОТ							2 134,26		
		НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	104		104			2 219,63		
		СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	60		60			1 280,56		
		<b>Всего по позиции</b>							<b>9 801,82</b>		
2	ФЕР27-03-012-01	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением импортных фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя 4 см  Объем=418,5 / 100	100 м2			4,185					
		1 ОТ					2,35		9,83		
		2 ЭМ					769,36		3 219,77		
		3 в т.ч. ОТм					4,98		20,84		
		4 М					0,13		0,55		
		ЗТ	чел.-ч	0,25							
		ЗТм	чел.-ч	0,39							
		Итого по расценке					771,84		3 230,15		
		ФОТ							30,67		
		НР Автомобильные дороги	%	142		142			43,55		
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			24,77		

		<b>Всего по позиции</b>				<b>3 298,47</b>
3	ФЕРр68-12-18	Разборка тротуаров из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) Объем=63,2/100	100 м2	0,632		
		1 ОТ			2 309,05	1 459,32
		2 ЭМ			2 390,83	1 511,00
		3 в т.ч. ОТм			262,03	165,60
		4 М			393,95	248,98
		ЗТ	чел.-ч	285,42		
		ЗТм	чел.-ч	25,76		
		Итого по расценке			5 093,83	3 219,30
		ФОТ				1 624,92
		НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	104	104	1 689,92
		СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	60	60	974,95
		<b>Всего по позиции</b>				<b>5 884,17</b>
4	ФЕР27-06-001-04	Разборка дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2 Объем=(6*2*0,14*5) / 100	100 м3	0,084		
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8				
		1 ОТ			1 138,32	76,50
		2 ЭМ			7 351,55	494,02
		3 в т.ч. ОТм			699,18	46,98
		4 М			1 479,72	0,00
		ЗТ	чел.-ч	124		
		ЗТм	чел.-ч	56,72		
		Итого по расценке			9 969,59	570,52
		ФОТ				123,48
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	175,34
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	99,71
		<b>Всего по позиции</b>				<b>845,57</b>
5	ФЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании Объем=1455/100	100 м	14,55		
		1 ОТ			589,77	8 581,15
		2 ЭМ			889,15	12 937,14
		3 в т.ч. ОТм			94,56	1 375,85
		ЗТ	чел.-ч	68,26		
		ЗТм	чел.-ч	9,4		
		Итого по расценке			1 478,92	21 518,29
		ФОТ				9 957,00

		НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	104	104	10 355,28
		СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	60	60	5 974,20
		<b>Всего по позиции</b>				<b>37 847,77</b>
6	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок однофазных бетонных	шт	6		
		1 ОТ			7,35	44,10
		2 ЭМ			63,59	381,54
		3 в т.ч. ОТм			5,56	33,36
		ЗТ	чел.-ч	0,81		
		ЗТм	чел.-ч	0,48		
		Итого по расценке			70,94	425,64
		ФОТ				77,46
		НР Линии электропередачи	%	105	105	81,33
		СП Линии электропередачи	%	60	0,85 51	39,50
		<b>Всего по позиции</b>				<b>546,47</b>
7	ФЕР33-02-013-01	Демонтаж стальных сварных стоек порталов массой до 0,7 т Объем=20*0,15+0,2*3	т	3,6		
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4	Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7				
		1 ОТ			203,31	512,35
		2 ЭМ			472,17	1 189,87
		3 в т.ч. ОТм			49,91	125,78
		4 М			103,15	0,00
		ЗТ	чел.-ч	20,21		
		ЗТм	чел.-ч	3,7		
		Итого по расценке			778,63	1 702,22
		ФОТ				638,13
		НР Линии электропередачи	%	105	105	670,04
		СП Линии электропередачи	%	60	0,85 51	325,45
		<b>Всего по позиции</b>				<b>2 697,71</b>
8	ФЕР27-09-002-04	Демонтаж барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек 2 м Объем=165 / 100	100 м	1,65		
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4	Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7				
		1 ОТ			1 518,13	1 753,44
		2 ЭМ			1 847,83	2 134,24
		3 в т.ч. ОТм			199,18	230,06
		4 М			4 697,72	0,00
		ЗТ	чел.-ч	175,71		
		ЗТм	чел.-ч	15,49		

		Итого по расценке	8 063,68			3 887,68
		ФОТ				1 983,50
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	2 816,57
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	1 601,68
		<b>Всего по позиции</b>				<b>8 305,93</b>
9	ФЕР27-09-001-08	Демонтаж металлических пешеходных ограждений	100 м	0,26		
		Объем=26 / 100				
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4	Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7				
		1 ОТ	406,09			73,91
		2 ЭМ	76,88			13,99
		3 в т.ч. ОТм	13,57			2,47
		4 М	855,25			0,00
		ЗТ	чел.-ч	48,46		
		ЗТм	чел.-ч	1,17		
		Итого по расценке	1 338,22			87,90
		ФОТ				76,38
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	108,46
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	61,68
		<b>Всего по позиции</b>				<b>258,04</b>
10	ФЕР27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,26		
		Объем=26 / 100				
		1 ОТ	406,09			105,58
		2 ЭМ	76,88			19,99
		3 в т.ч. ОТм	13,57			3,53
		4 М	855,25			222,37
		ЗТ	чел.-ч	48,46		
		ЗТм	чел.-ч	1,17		
		Итого по расценке	1 338,22			347,94
		ФОТ				109,11
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	154,94
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	88,11
		<b>Всего по позиции</b>				<b>590,99</b>
11	ФЕР27-09-008-01	Демонтаж существующих дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	100 шт	0,02		
		Объем=2 / 100				
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4	Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7				
		1 ОТ	2 729,60			38,21
		2 ЭМ	2 371,97			33,21
		3 в т.ч. ОТм	224,90			3,15

		4 М				1 707,47	0,00
		ЗТ	чел.-ч	320			
		ЗТм	чел.-ч	14,53			
		Итого по расценке				6 809,04	71,42
		ФОТ					41,36
		НР Автомобильные дороги	%	142	142		58,73
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75		33,40
		<b>Всего по позиции</b>					<b>163,55</b>
12	ФЕР27-09-008-01	Установка существующих дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	100 шт		0,02		
		Объем=2 / 100					
		1 ОТ				2 729,60	54,59
		2 ЭМ				2 371,97	47,44
		3 в т.ч. ОТм				224,90	4,50
		4 М				1 707,47	34,15
		ЗТ	чел.-ч	320			
		ЗТм	чел.-ч	14,53			
		Итого по расценке				6 809,04	136,18
		ФОТ					59,09
		НР Автомобильные дороги	%	142	142		83,91
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75		47,72
		<b>Всего по позиции</b>					<b>267,81</b>
13	ФЕР01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см Объем=1/100	100 шт		0,01		
		1 ОТ				48,97	0,49
		ЗТ	чел.-ч	5,21			
		Итого по расценке				48,97	0,49
		ФОТ					0,49
		НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	80	80		0,39
		СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	45	0,85 38,25		0,19
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1,07</b>
14	ФЕР01-02-114-02	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями- собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	га		0,03768		
		Объем=376,8/10000					
		2 ЭМ				598,36	22,55

		3 в т.ч. ОТм				96,91	3,65
		ЗТм	чел.-ч	6,73			
		Итого по расценке				598,36	22,55
		ФОТ					3,65
		НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	80	80		2,92
		СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	45	0,85	38,25	1,40
		<b>Всего по позиции</b>					<b>26,87</b>
15	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  Объем=(2531,4*100+418,5*100+63,2*120+5*4200+1455*100+6*700+20*150+3*200+165*4,5+1*80+376,8*5)/1000	1 т груза		479,5805	3,28	1 573,02
16	ФССЦпг-03-21-01-060	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 60 км: I класс груза (Строительный мусор)  Объем=(2531,4*100+418,5*100+63,2*120+5*4200+1455*100+6*700+20*150+3*200+165*4,5+1*80+376,8*5)/1000	1 т груза		479,5805	31,10	14 914,95
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>							
<b>Накладные расходы</b>							
<b>Сметная прибыль</b>							
<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы.</b>							
<b>Раздел 2. Земляные работы</b>							
17	ФЕР01-01-030-06	Срезка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 на глубину 0,1 м  Объем=1680,3*0,1/1000	1000 м3		0,16803		
		2 ЭМ				538,47	90,48
		3 в т.ч. ОТм				91,94	15,45
		ЗТм	чел.-ч	6,81			
		Итого по расценке				538,47	90,48
		ФОТ					15,45
		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	95	95		14,68
		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	50	0,85	42,5	6,57
		<b>Всего по позиции</b>					<b>111,73</b>
18	ФЕР01-01-030-06	Срезка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 на глубину 0,25 м	1000 м3		0,0688		

		Объем=(275,2*0,25) / 1000					
		2 ЭМ				538,47	37,05
		3 в т.ч. ОТм				91,94	6,33
		ЗТм	чел.-ч	6,81			
		Итого по расценке				538,47	37,05
		ФОТ					6,33
		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	95	95		6,01
		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	50	0,85 42,5		2,69
		<b>Всего по позиции</b>					<b>45,75</b>
19	ФЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	1000 м3		0,23683		
		Объем=0,16803+0,0688					
		До 30 м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)					
		2 ЭМ				426,19	201,87
		3 в т.ч. ОТм				72,77	34,47
		ЗТм	чел.-ч	5,39			
		Итого по расценке				426,19	201,87
		ФОТ					34,47
		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	95	95		32,75
		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	50	0,85 42,5		14,65
		<b>Всего по позиции</b>					<b>249,27</b>
20	ФЕР01-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2		1,9555		
		Объем=(1680,3+275,2)/1000					
		2 ЭМ				94,97	185,71
		3 в т.ч. ОТм				13,37	26,15
		ЗТм	чел.-ч	0,99			
		Итого по расценке				94,97	185,71
		ФОТ					26,15
		НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	80	80		20,92
		СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	45	0,85 38,25		10,00
		<b>Всего по позиции</b>					<b>216,63</b>
21	ФЕР01-02-003-01	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см	1000 м3		0,488875		



		Объем=((1680,3+275,2)*0,25) / 1000					
2 ЭМ						1 115,63	545,40
3 в т.ч. ОТм						175,37	85,73
ЗТм		чел.-ч	13,5				
Итого по расценке						1 115,63	545,40
ФОТ						85,73	
НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	95	95			81,44
СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	50	0,85	42,5	36,44	
Всего по позиции						663,28	
22	ФЕР01-02-003-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-003-01		1000 м3	0,488875		
		Объем=((1680,3+275,2)*0,25) / 1000					
		до 6 проходов ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)					
2 ЭМ						206,32	504,32
3 в т.ч. ОТм						20,12	49,18
ЗТм		чел.-ч	2				
Итого по расценке						206,32	504,32
ФОТ						49,18	
НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	95	95			46,72
СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	50	0,85	42,5	20,90	
Всего по позиции						571,94	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 2 Земляные работы							
Раздел 3. Асфальтобетонное покрытие проездов и парковок, по новому основанию (Тип 1А) S=622,5м2							
23	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы Н=10см		100 м3	0,6225		
		Объем=622,5*0,1/100					
1 ОТ						115,49	71,89
2 ЭМ						3 357,76	2 090,21
3 в т.ч. ОТм						181,59	113,04
4 М						17,08	10,63
ЗТ		чел.-ч	14,4				
ЗТм		чел.-ч	14,81				
Итого по расценке						3 490,33	2 172,73
ФОТ						184,93	
НР Автомобильные дороги		%	142	142			262,60
СП Автомобильные дороги		%	95	0,85	80,75	149,33	

		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 584,66</b>
24	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная Объем=622,5*0,1*1,22	м3	75,945	60,00		4 556,70
25	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Н=15см  Объем=622,5*0,15/100	100 м3	0,93375			
		1 ОТ			173,23		161,75
		2 ЭМ			5 268,76		4 919,70
		3 в т.ч. ОТм			267,67		249,94
		4 М			17,08		15,96
		ЗТ	чел.-ч	21,6			
		ЗТм	чел.-ч	20,6			
		Итого по расценке			5 459,07		5 097,41
		ФОТ					411,69
		НР Автомобильные дороги	%	142	142		584,60
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75		332,44
		<b>Всего по позиции</b>					<b>6 014,45</b>
26	ФССЦ-02.2.05.04-1817	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	101,9655	103,00		10 502,45
		Объем=622,5*0,13*1,26					
108	ФССЦ-02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	11,76525	185,49		2 182,34
		Объем=622,5*0,015*1,26					
130	ФССЦ-02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	3,92175	155,94		611,56
		Объем=622,5*0,005*1,26					
28	ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см  Объем=622,5 / 1000	1000 м2	0,6225			
		1 ОТ			182,32		113,49
		2 ЭМ			7 479,03		4 655,70
		3 в т.ч. ОТм			234,46		145,95
		4 М			874,78		544,55
		ЗТ	чел.-ч	20,86			
		ЗТм	чел.-ч	18,85			
		Итого по расценке			8 536,13		5 313,74
		ФОТ					259,44
		НР Автомобильные дороги	%	142	142		368,40
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75		209,50
		<b>Всего по позиции</b>					<b>5 891,64</b>
39	ФЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01 до толщ. 8 см	1000 м2	0,6225			

		Объем=622,5 / 1000				
		до толщ. 8см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)				
		1 ОТ			3,29	16,38
		2 ЭМ			254,89	1 269,35
		3 в т.ч. ОТм			5,95	29,63
		4 М			2,94	14,65
		ЗТ	чел.-ч	0,35		
		ЗТм	чел.-ч	0,47		
		Итого по расценке			261,12	1 300,38
		ФОТ				46,01
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	65,33
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	37,15
		Всего по позиции				1 402,86
31	ФССЦ-04.2.01.01-0036	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	119,77	512,40	61 370,15
		Объем=59,64+60,13				
		Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах				
		Накладные расходы				
		Сметная прибыль				
		Итого по разделу 3 Асфальтобетонное покрытие проездов и парковок, по новому основанию (Тип 1А) S=622,5м2				
Раздел 4. Асфальтобетонное покрытие проездов и парковок, восстановление существующего покрытия (Тип 1Б) S=1602,1м2						
33	ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	1,6021		
		Объем=1602,1 / 1000				
		1 ОТ			182,32	292,09
		2 ЭМ			7 479,03	11 982,15
		3 в т.ч. ОТм			234,46	375,63
		4 М			874,78	1 401,49
		ЗТ	чел.-ч	20,86		
		ЗТм	чел.-ч	18,85		
		Итого по расценке			8 536,13	13 675,73
		ФОТ				667,72
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	948,16
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	539,18
		Всего по позиции				15 163,07

34	ФССЦ-04.2.01.01-0036	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	154,8	512,40	79 319,52
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого по разделу 4 Асфальтобетонное покрытие проездов и парковок, восстановление существующего покрытия (Тип 1Б) S=1602,1м2						
Раздел 5. Асфальтобетонное покрытие проездов и парковок ( Тип 1В) S=1245,3м2						
35	ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	1,2453		
		Объем=1245,3 / 1000				
		1 ОТ			182,32	227,04
		2 ЭМ			7 479,03	9 313,64
		3 в т.ч. ОТм			234,46	291,97
		4 М			874,78	1 089,36
		ЗТ	чел.-ч	20,86		
		ЗТм	чел.-ч	18,85		
		Итого по расценке			8 536,13	10 630,04
		ФОТ				519,01
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	736,99
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	419,10
		Всего по позиции				11 786,13
36	ФССЦ-04.2.01.01-0036	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	119,3	512,40	61 129,32
37	ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	1,2453		
		Объем=1245,3 / 1000				
		1 ОТ			182,32	227,04
		2 ЭМ			7 479,03	9 313,64
		3 в т.ч. ОТм			234,46	291,97
		4 М			874,78	1 089,36
		ЗТ	чел.-ч	20,86		
		ЗТм	чел.-ч	18,85		
		Итого по расценке			8 536,13	10 630,04

		ФОТ				519,01
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	736,99
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75
		<b>Всего по позиции</b>				<b>11 786,13</b>
38	ФССЦ-04.2.01.01-0036	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т		120,3	512,40
						61 641,72
		<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>				
		<b>Накладные расходы</b>				
		<b>Сметная прибыль</b>				
		<b>Итого по разделу 5 Асфальтобетонное покрытие проездов и парковок ( Тип 1В) S=1245,3м2</b>				
<b>Раздел 6. Асфальтобетонное покрытие тротуаров, ( Тип 2) S=2921,4м2</b>						
42	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(2921,4*0,05) / 100	100 м3		1,4607	
		1 ОТ				115,49
		2 ЭМ				3 262,79
		3 в т.ч. ОТм				171,22
		4 М				12,20
		ЗТ	чел.-ч	14,4		
		ЗТм	чел.-ч	13,88		
		Итого по расценке				3 390,48
		ФОТ				418,80
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	594,70
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75
		<b>Всего по позиции</b>				<b>5 885,35</b>
43	ФССЦ-02.3.01.02-1020	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита Объем=146,07*1,1	м3		160,677	59,99
						9 639,01
44	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Н=10см  Объем=(2921,4*0,1) / 100	100 м3		2,9214	
		1 ОТ				173,23
		2 ЭМ				5 268,76
		3 в т.ч. ОТм				267,67
		4 М				17,08
		ЗТ	чел.-ч	21,6		
		ЗТм	чел.-ч	20,6		
		Итого по расценке				5 459,07
		ФОТ				1 288,04
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	1 829,02

		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75	1 040,09
		Всего по позиции					18 817,24
45	ФССЦ-02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 Объем=2921,4*0,08*1,26	м3			294,47712	108,40 31 921,32
46	ФССЦ-02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2 Объем=2921,4*0,015*1,26	м3			55,21446	185,49 10 241,73
47	ФССЦ-02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 Объем=2921,4*0,005*1,26	м3			18,40482	155,94 2 870,05
48	ФЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см Объем=2921,4 / 100	100 м2			29,214	
		1 ОТ					133,78 3 908,25
		2 ЭМ					57,32 1 674,55
		3 в т.ч. ОТм					0,80 23,37
		4 М					131,40 3 838,72
		ЗТ	чел.-ч	14,4			
		ЗТм	чел.-ч	0,07			
		Итого по расценке				322,50	9 421,52
		ФОТ					3 931,62
		НР Автомобильные дороги	%	142		142	5 582,90
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75	3 174,78
		Всего по позиции					18 179,20
49	ФЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01  Объем=2921,4 / 100 до толщины 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2			29,214	
		1 ОТ					21,55 1 259,12
		2 ЭМ					8,40 490,80
		ЗТ	чел.-ч	2,32			
		Итого по расценке				29,95	1 749,92
		ФОТ					1 259,12
		НР Автомобильные дороги	%	142		142	1 787,95
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75	1 016,74
		Всего по позиции					4 554,61
50	ФССЦ-04.2.01.01-0040	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Б  Объем=208,6+70,7	т			279,3	491,01 137 139,09
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							

Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого по разделу 6 Асфальтобетонное покрытие тротуаров, ( Тип 2) S=2921,4м2									
Раздел 7. Покрытие брусчатое, Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет серый стандарт, по новому основанию (Тип 3.1А) S=701,3м2									
51	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0,35065				
		Объем=(701,3*0,05) / 100							
		1 ОТ				115,49		40,50	
		2 ЭМ				3 262,79		1 144,10	
		3 в т.ч. ОТм				171,22		60,04	
		4 М				12,20		4,27	
		ЗТ	чел.-ч	14,4					
		ЗТм	чел.-ч	13,88					
		Итого по расценке				3 390,48		1 188,87	
		ФОТ						100,54	
		НР Автомобильные дороги	%	142		142		142,77	
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75		81,19	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>1 412,83</b>	
52	ФССЦ-02.3.01.02-1020	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м3		385,715	59,99		23 139,04	
		Объем=350,65*1,1							
53	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Н=10см	100 м3		0,7013				
		Объем=(701,3*0,1) / 100							
		1 ОТ				173,23		121,49	
		2 ЭМ				5 268,76		3 694,98	
		3 в т.ч. ОТм				267,67		187,72	
		4 М				17,08		11,98	
		ЗТ	чел.-ч	21,6					
		ЗТм	чел.-ч	20,6					
		Итого по расценке				5 459,07		3 828,45	
		ФОТ						309,21	
		НР Автомобильные дороги	%	142		142		439,08	
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75		249,69	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>4 517,22</b>	
54	ФССЦ-02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3		70,69104	108,40		7 662,91	
		Объем=701,3*0,08*1,26							
55	ФССЦ-02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3		17,67276	155,94		2 755,89	
		Объем=701,3*0,02*1,26							
56	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0,28052				
		Объем=(701,3*0,04) / 100							
		1 ОТ				115,49		32,40	

		2 ЭМ			3 262,79	915,28
		3 в т.ч. ОТм			171,22	48,03
		4 М			12,20	3,42
		ЗТ	чел.-ч	14,4		
		ЗТм	чел.-ч	13,88		
		Итого по расценке			3 390,48	951,10
		ФОТ				80,43
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	114,21
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	64,95
		Всего по позиции				1 130,26
57	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе Объем=280,52*1,1	м3		308,572	55,26 17 051,69
58	ФЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.  Объем=701,3 / 10	10 м2		70,13	
		1 ОТ			115,17	8 076,87
		2 ЭМ			13,19	925,01
		3 в т.ч. ОТм			1,00	70,13
		4 М			3,49	244,76
		ЗТ	чел.-ч	11,8		
		ЗТм	чел.-ч	0,09		
		Итого по расценке			131,85	9 246,64
		ФОТ				8 147,00
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	11 568,74
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	6 578,70
		Всего по позиции				27 394,08
59	КАп.1 ТЦ_05.2.04.04_24_24622225 16_01.03.2021_02	Брусчатка Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет серый  Цена=650/9,53	м2		715,3	68,21 48 790,61
171	ФССЦпг-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (брусчатка)  Объем=0,135*715,3	1 т груза		96,5655	137,90 13 316,38
172	ФССЦпг-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (брусчатка)  Объем=0,135*715,3 до 284 км ПЗ=84 (ОЗП=84; ЭМ=84 к расх.; ЗПМ=84; МАТ=84 к расх.; ТЗ=84; ТЗМ=84)	1 т груза		96,5655	0,58 4 704,67
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						



Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого по разделу 7 Покрытие брусчатое, Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет серый стандарт, по новому основанию (Тип 3.1А) S=701,3м2									
Раздел 8. Покрытие брусчатое, Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет серый стандарт, по существующему основанию (Тип 3.1Б) S=3425,7м2									
60	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы Н=10см Объем=(3425,7*0,1) / 100	100 м3	3,4257					
		1 ОТ			115,49			395,63	
		2 ЭМ			3 357,76			11 502,68	
		3 в т.ч. ОТм			181,59			622,07	
		4 М			17,08			58,51	
		ЗТ	чел.-ч	14,4					
		ЗТм	чел.-ч	14,81					
		Итого по расценке			3 490,33			11 956,82	
		ФОТ						1 017,70	
		НР Автомобильные дороги	%	142	142			1 445,13	
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75		821,79	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>14 223,74</b>	
61	ФССЦ-02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3	393,9555	60,12			23 684,60	
		Объем=3425,7*0,1*1,15							
62	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(3425,7*0,04) / 100	100 м3	1,37028					
		1 ОТ			115,49			158,25	
		2 ЭМ			3 262,79			4 470,94	
		3 в т.ч. ОТм			171,22			234,62	
		4 М			12,20			16,72	
		ЗТ	чел.-ч	14,4					
		ЗТм	чел.-ч	13,88					
		Итого по расценке			3 390,48			4 645,91	
		ФОТ						392,87	
		НР Автомобильные дороги	%	142	142			557,88	
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75		317,24	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>5 521,03</b>	
63	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе Объем=137,03*1,1	м3	150,733	55,26			8 329,51	

64	ФЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	342,57		
		Объем=3425,7 / 10				
		1 ОТ		115,17		39 453,79
		2 ЭМ		13,19		4 518,50
		3 в т.ч. ОТм		1,00		342,57
		4 М		3,49		1 195,56
		ЗТ	чел.-ч	11,8		
		ЗТм	чел.-ч	0,09		
		Итого по расценке		131,85		45 167,85
		ФОТ				39 796,36
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	56 510,83
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	32 135,56
		<b>Всего по позиции</b>				<b>133 814,24</b>
65	КАп.1 ТЦ_05.2.04.04_24_24622225 16_01.03.2021_02	Брусчатка Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет серый	м2	3494	68,21	238 325,74
		Цена=650/9,53				
173	ФССЦпг-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (брусчатка)	1 т груза	471,69	137,90	65 046,05
		Объем=0,135*3494				
174	ФССЦпг-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (брусчатка)	1 т груза	471,69	0,58	22 980,74
		Объем=0,135*3494 до 284 км ПЗ=84 (ОЗП=84; ЭМ=84 к расх.; ЗПМ=84; МАТ=84 к расх.; ТЗ=84; ТЗМ=84)				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого по разделу 8 Покрытие брусчатое, Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет серый стандарт, по существующему основанию (Тип 3.1Б) S=3425,7м2						
Раздел 9. Покрытие брусчатое, Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет черный стандарт, по новому основанию (Тип 3.2А) S=371,1м2						
66	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,18555		
		Объем=(371,1*0,05) / 100				
		1 ОТ		115,49		21,43
		2 ЭМ		3 262,79		605,41
		3 в т.ч. ОТм		171,22		31,77
		4 М		12,20		2,26
		ЗТ	чел.-ч	14,4		
		ЗТм	чел.-ч	13,88		

		Итого по расценке			3 390,48	629,10
		ФОТ				53,20
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	75,54
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	42,96
		<b>Всего по позиции</b>				<b>747,60</b>
67	ФССЦ-02.3.01.02-1020	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита Объем=371,1*0,05*1,1	м3		20,4105 59,99	1 224,43
68	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Н=10см  Объем=(371,1*0,1) / 100	100 м3		0,3711	
		1 ОТ			173,23	64,29
		2 ЭМ			5 268,76	1 955,24
		3 в т.ч. ОТм			267,67	99,33
		4 М			17,08	6,33
		ЗТ	чел.-ч	21,6		
		ЗТм	чел.-ч	20,6		
		Итого по расценке			5 459,07	2 025,86
		ФОТ				163,62
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	232,34
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	132,12
		<b>Всего по позиции</b>				<b>2 390,32</b>
30	ФССЦ-02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 Объем=371,1*0,08*1,26	м3		37,40688 108,40	4 054,91
32	ФССЦ-02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 Объем=371,1*0,02*1,26	м3		9,35172 155,94	1 458,31
71	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(371,1*0,04) / 100	100 м3		0,14844	
		1 ОТ			115,49	17,14
		2 ЭМ			3 262,79	484,33
		3 в т.ч. ОТм			171,22	25,42
		4 М			12,20	1,81
		ЗТ	чел.-ч	14,4		
		ЗТм	чел.-ч	13,88		
		Итого по расценке			3 390,48	503,28
		ФОТ				42,56
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	60,44
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	34,37
		<b>Всего по позиции</b>				<b>598,09</b>
29	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3		16,3284 55,26	902,31

		Объем=371,1*0,04*1,1				
73	ФЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	37,11		
		Объем=371,1 / 10				
		1 ОТ		115,17		4 273,96
		2 ЭМ		13,19		489,48
		3 в т.ч. ОТм		1,00		37,11
		4 М		3,49		129,51
		ЗТ	чел.-ч	11,8		
		ЗТм	чел.-ч	0,09		
		Итого по расценке		131,85		4 892,95
		ФОТ				4 311,07
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	6 121,72
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	3 481,19
		<b>Всего по позиции</b>		<b>14 495,86</b>		
74	КАп.2 ТЦ_05.2.04.04_24_24622225 16_01.03.2021_02	Брусчатка Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет черный стандарт	м2	378,5	71,35	27 005,98
		Цена=680/9,53				
175	ФССЦпг-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (брусчатка)	1 т груза	51,0975	137,90	7 046,35
		Объем=0,135*378,5				
176	ФССЦпг-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (брусчатка)	1 т груза	51,0975	0,58	2 489,47
		Объем=0,135*378,5 до 284 км ПЗ=84 (ОЗП=84; ЭМ=84 к расх.; ЗПМ=84; МАТ=84 к расх.; ТЗ=84; ТЗМ=84)				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого по разделу 9 Покрытие брусчатое, Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет черный стандарт, по новому основанию (Тип 3.2А) S=371,1м2						
Раздел 10. Покрытие брусчатое, Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет черный стандарт, по существующему основанию (Тип 3.2Б) S=1285,9м2						
75	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы Н=10см Объем=(1285,9*0,1) / 100	100 м3	1,2859		
		1 ОТ		115,49		148,51
		2 ЭМ		3 357,76		4 317,74
		3 в т.ч. ОТм		181,59		233,51
		4 М		17,08		21,97

		ЗТ	чел.-ч	14,4			
		ЗТм	чел.-ч	14,81			
		Итого по расценке			3 490,33	4 488,22	
		ФОТ				382,02	
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	542,47	
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	308,48	
		<b>Всего по позиции</b>				<b>5 339,17</b>	
76	ФССЦ-02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3		147,8785	60,12	8 890,46
		Объем=1285,9*0,1*1,15					
77	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(1285,9*0,04) / 100	100 м3		0,51436		
		1 ОТ				115,49	59,40
		2 ЭМ				3 262,79	1 678,25
		3 в т.ч. ОТм				171,22	88,07
		4 М				12,20	6,28
		ЗТ	чел.-ч	14,4			
		ЗТм	чел.-ч	13,88			
		Итого по расценке			3 390,48	1 743,93	
		ФОТ				147,47	
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	209,41	
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	119,08	
		<b>Всего по позиции</b>				<b>2 072,42</b>	
78	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе Объем=1285,9*0,04*1,1	м3		56,5796	55,26	3 126,59
79	ФЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.  Объем=1285,9 / 10	10 м2		128,59		
		1 ОТ				115,17	14 809,71
		2 ЭМ				13,19	1 696,10
		3 в т.ч. ОТм				1,00	128,59
		4 М				3,49	448,78
		ЗТ	чел.-ч	11,8			
		ЗТм	чел.-ч	0,09			
		Итого по расценке			131,85	16 954,59	
		ФОТ				14 938,30	
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	21 212,39	
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	12 062,68	

		Всего по позиции				50 229,66	
80	КАп.2 ТЦ_05.2.04.04_24_24622225 16_01.03.2021_02	Брусчатка Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет черный стандарт	м2	1312	71,35	93 611,20	
		Цена=680/9,53					
177	ФССЦпг-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (брусчатка)	1 т груза	177,12	137,90	24 424,85	
		Объем=0,135*1312					
178	ФССЦпг-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (брусчатка)	1 т груза	177,12	0,58	8 629,29	
		Объем=0,135*1312 до 284 км ПЗ=84 (ОЗП=84; ЭМ=84 к расх.; ЗПМ=84; МАТ=84 к расх.; ТЗ=84; ТЗМ=84)					
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 10 Покрытие брусчатое, Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет черный стандарт, по существующему основанию (Тип 3.2Б) S=1285,9м2							
Раздел 11. Покрытие брусчатое, Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет белый стандарт, по новому основанию (Тип 3.3А) S=125,9м2							
81	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(125,9*0,05) / 100	100 м3	0,06295			
		1 ОТ			115,49	7,27	
		2 ЭМ			3 262,79	205,39	
		3 в т.ч. ОТм			171,22	10,78	
		4 М			12,20	0,77	
		ЗТ	чел.-ч	14,4			
		ЗТм	чел.-ч	13,88			
		Итого по расценке			3 390,48	213,43	
		ФОТ				18,05	
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	25,63	
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	14,58	
		Всего по позиции					253,64
82	ФССЦ-02.3.01.02-1020	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита Объем=125,9*0,05*1,1	м3	6,9245	59,99	415,40	
83	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Н=10см	100 м3	0,1259			
		Объем=(125,9*0,1) / 100					
		1 ОТ			173,23	21,81	
		2 ЭМ			5 268,76	663,34	

		3 в т.ч. ОТм			267,67	33,70
		4 М			17,08	2,15
		ЗТ	чел.-ч	21,6		
		ЗТм	чел.-ч	20,6		
		Итого по расценке			5 459,07	687,30
		ФОТ				55,51
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	78,82
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	44,82
		<b>Всего по позиции</b>				<b>810,94</b>
84	ФССЦ-02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 Объем=125,9*0,08*1,26	м3		12,69072	108,40 1 375,67
85	ФССЦ-02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 Объем=125,9*0,02*1,26	м3		3,17268	155,94 494,75
86	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(125,9*0,04) / 100	100 м3		0,05036	
		1 ОТ			115,49	5,82
		2 ЭМ			3 262,79	164,31
		3 в т.ч. ОТм			171,22	8,62
		4 М			12,20	0,61
		ЗТ	чел.-ч	14,4		
		ЗТм	чел.-ч	13,88		
		Итого по расценке			3 390,48	170,74
		ФОТ				14,44
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	20,50
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	11,66
		<b>Всего по позиции</b>				<b>202,90</b>
87	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе Объем=125,9*0,04*1,1	м3		5,5396	55,26 306,12
88	ФЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.  Объем=125,9 / 10	10 м2		12,59	
		1 ОТ			115,17	1 449,99
		2 ЭМ			13,19	166,06
		3 в т.ч. ОТм			1,00	12,59
		4 М			3,49	43,94
		ЗТ	чел.-ч	11,8		
		ЗТм	чел.-ч	0,09		
		Итого по расценке			131,85	1 659,99
		ФОТ				1 462,58
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	2 076,86

		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75	1 181,03	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4 917,88</b>	
89	КАп.3 ТЦ_05.2.04.04_24_24622225 16_01.03.2021_02	Брусчатка Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет белый стандарт	м2			128,4	77,65	9 970,26
		Цена=740/9,53						
179	ФССЦпг-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (брусчатка)	1 т груза			17,334	137,90	2 390,36
		Объем=0,135*128,4						
180	ФССЦпг-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (брусчатка)	1 т груза			17,334	0,58	844,51
		Объем=0,135*128,4 до 284 км ПЗ=84 (ОЗП=84; ЭМ=84 к расх.; ЗПМ=84; МАТ=84 к расх.; ТЗ=84; ТЗМ=84)						
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>								
<b>Накладные расходы</b>								
<b>Сметная прибыль</b>								
<b>Итого по разделу 11 Покрытие брусчатое, Б.1П.7 Домино 200х100х70мм, цвет белый стандарт, по новому основанию (Тип 3.3А) S=125,9м2</b>								
<b>Раздел 12. Покрытие брусчатое, Ла-Линия 100х100х60 мм, цвет белый стандарт, по существующему основанию (Тип 3.3Б) S=313,7м2</b>								
90	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы Н=10см Объем=(313,7*0,1) / 100	100 м3			0,3137		
		1 ОТ					115,49	36,23
		2 ЭМ					3 357,76	1 053,33
		3 в т.ч. ОТм					181,59	56,96
		4 М					17,08	5,36
		ЗТ	чел.-ч	14,4				
		ЗТм	чел.-ч	14,81				
		Итого по расценке					3 490,33	1 094,92
		ФОТ						93,19
		НР Автомобильные дороги	%	142		142		132,33
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75		75,25
		<b>Всего по позиции</b>						<b>1 302,50</b>
91	ФССЦ-02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3			36,0755	60,12	2 168,86
		Объем=313,7*0,1*1,15						
92	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,12548		



		Объем=(313,7*0,04) / 100				
		1 ОТ			115,49	14,49
		2 ЭМ			3 262,79	409,41
		3 в т.ч. ОТм			171,22	21,48
		4 М			12,20	1,54
		ЗТ	чел.-ч	14,4		
		ЗТм	чел.-ч	13,88		
		Итого по расценке			3 390,48	425,44
		ФОТ				35,97
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	51,08
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	29,05
		<b>Всего по позиции</b>				<b>505,57</b>
93	ФССЦ-02.3.01.02-1020	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита Объем=313,7*0,04*1,05	м3	13,1754	59,99	790,39
94	ФЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.  Объем=313,7 / 10	10 м2	31,37		
		1 ОТ			115,17	3 612,88
		2 ЭМ			13,19	413,77
		3 в т.ч. ОТм			1,00	31,37
		4 М			3,49	109,48
		ЗТ	чел.-ч	11,8		
		ЗТм	чел.-ч	0,09		
		Итого по расценке			131,85	4 136,13
		ФОТ				3 644,25
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	5 174,84
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	2 942,73
		<b>Всего по позиции</b>				<b>12 253,70</b>
95	КАп.3 ТЦ_05.2.04.04_24_24622225 16_01.03.2021_02	Брусчатка Б. 1П.7 Домино 200x100x70мм, цвет белый стандарт  Цена=740/9,53	м2	320	77,65	24 848,00
181	ФССЦпг-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (брусчатка)  Объем=0,135*320	1 т груза	43,2	137,90	5 957,28
182	ФССЦпг-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (брусчатка)  Объем=0,135*320 до 284 км ПЗ=84 (ОЗП=84; ЭМ=84 к расх.; ЗПМ=84; МАТ=84 к расх.; ТЗ=84; ТЗМ=84)	1 т груза	43,2	0,58	2 104,70

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого по разделу 12 Покрытие брусчатое, Ла-Линия 100х100х60 мм, цвет белый стандарт, по существующему основанию (Тип 3.3Б) S=313,7м2									
Раздел 13. Установка бортовых камней									
96	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Объем=(865+1186) / 100	100 м	20,51					
		1 ОТ			590,51			12 111,36	
		2 ЭМ			73,02			1 497,64	
		3 в т.ч. ОТм			8,70			178,44	
		4 М			3 690,05			75 682,93	
		ЗТ	чел.-ч	69,8					
		ЗТм	чел.-ч	0,65					
		Итого по расценке			4 353,58			89 291,93	
		ФОТ						12 289,80	
		НР Автомобильные дороги	%	142	142			17 451,52	
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75		9 924,01	
		Всего по позиции						116 667,46	
97	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	865	63,12			54 598,80	
98	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	1186	22,36			26 518,96	
99	ФЕР11-01-040-03	Устройство пластиковых бордюров, прим Объем=1008 / 100 МАТ=0 к расх.	100 м	10,08					
		1 ОТ			61,32			618,11	
		2 ЭМ			2,13			21,47	
		3 в т.ч. ОТм			0,42			4,23	
		4 М			152,84			0,00	
		ЗТ	чел.-ч	6,68					
		ЗТм	чел.-ч	0,04					
		Итого по расценке			216,29			639,58	
		ФОТ						622,34	
		НР Полы	%	123	123			765,48	
		СП Полы	%	75	0,85	63,75		396,74	
		Всего по позиции						1 801,80	
100	КАп.25 ТЦ_11.3.03.10_24_54032046 87_19.02.21_02	Бордюр пластиковый PRO SP Б-300.06.09-ПП, L=3 м  Цена=885/1,2/9,53	шт	336	77,39			26 003,04	

101	КАп.26 ТЦ_11.3.03.15_24_54032046 87_19.02.21_02	Анкер универсальный АУ-26.22.23-ПП (в упк. 10 шт) 6842-У	уп.	336	23,70	7 963,20
Цена=271/1,2/9,53						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого по разделу 13 Установка бортовых камней						
Раздел 14. Дорожные знаки.						
102	ФЕР27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	100 шт	0,05		
Объем=5 / 100						
1 ОТ					2 729,60	136,48
2 ЭМ					2 371,97	118,60
3 в т.ч. ОТм					224,90	11,25
4 М					1 707,47	85,37
ЗТ			чел.-ч	320		
ЗТм			чел.-ч	14,53		
Итого по расценке					6 809,04	340,45
ФОТ						147,73
НР Автомобильные дороги			%	142	142	209,78
СП Автомобильные дороги			%	95	0,85 80,75	119,29
Всего по позиции						669,52
183	ФЕР27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	100 шт	0,05		
Объем=5 / 100						
1 ОТ					588,57	29,43
4 М					287,47	14,37
ЗТ			чел.-ч	69		
Итого по расценке					876,04	43,80
ФОТ						29,43
НР Автомобильные дороги			%	142	142	41,79
СП Автомобильные дороги			%	95	0,85 80,75	23,76
Всего по позиции						109,35
Стоимость дорожных знаков.						
103	КАп.4 ТЦ_01.5.03.03_24_24600431 41_01.03.2021_02	Знак дорожный 6.4. "Парковка (парковочное место)"	шт	5	200,21	1 001,05
Цена=1908,00/9,53						
104	КАп.5 ТЦ_01.5.03.03_24_24600431 41_01.03.2021_02	Знак дорожный 8.17. "Инвалиды"	шт	5	107,03	535,15

		Цена=1020,00/9,53				
105	КАп.6 ТЦ_01.5.03.05_24_24600431 41_01.03.2021_02	Стойка для дорожнго знака	шт	5	302,26	1 511,30
		Цена=2880,50/9,53				
106	КАп.7 ТЦ_01.5.03.05_24_24600431 41_01.03.2021_02	Хомут для крепления знаков	шт	20	16,79	335,80
		Цена=160,00/9,53				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого по разделу 14 Дорожные знаки.						
Раздел 15. Разметка.						
107	ФЕР27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м Объем=(260)/1000	км	0,26		
		1 ОТ			28,11	7,31
		2 ЭМ			177,58	46,17
		3 в т.ч. ОТм			25,59	6,65
		4 М			32,52	8,45
		ЗТ	чел.-ч	3,66		
		ЗТм	чел.-ч	2,04		
		Итого по расценке			238,21	61,93
		ФОТ				13,96
		НР Автомобильные дороги	%	142	142	19,82
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85 80,75	11,27
		Всего по позиции				93,02
40	ФССЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, белая Объем=10,92/1000	т	0,01092	15 379,00	167,94
108	ФЕР27-09-016-07	Разметка проезжей части краской линий регулирования дорожного движения сложной конфигурации по трафаретам с использованием маркировочных машин ручных  Объем=1,44 / 10	10 м2	0,144		
		1 ОТ			44,40	6,39
		2 ЭМ			149,00	21,46
		3 в т.ч. ОТм			31,51	4,54
		4 М			4,03	0,58
		ЗТ	чел.-ч	5,08		
		ЗТм	чел.-ч	2,34		
		Итого по расценке			197,43	28,43
		ФОТ				10,93

		НР Автомобильные дороги	%	142		142	15,52
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75	8,83
		<b>Всего по позиции</b>					<b>52,78</b>
108	ФССЦ-01.5.01.01-0002	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т		0,001	30 571,12	30,57
<b>Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах</b>							
<b>Накладные расходы</b>							
<b>Сметная прибыль</b>							
<b>Итого по разделу 15 Разметка.</b>							
<b>Раздел 16. МАФ.</b>							
Монтаж							
109	ФЕРр51-4-1	Рытье ям для установки стоек под качели и информационные стенды Объем=26 / 100	100 шт		0,26		
		1 ОТ				2 046,20	532,01
		ЗТ	чел.-ч	260			
		Итого по расценке				2 046,20	532,01
		ФОТ					532,01
		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	75		75	399,01
		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)	%	45		45	239,40
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 170,42</b>
110	ФЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы Н=10см под качели и информационные стенды Объем=0,236 / 100	100 м3		0,00236		
		1 ОТ				115,49	0,27
		2 ЭМ				3 357,76	7,92
		3 в т.ч. ОТм				181,59	0,43
		4 М				17,08	0,05
		ЗТ	чел.-ч	14,4			
		ЗТм	чел.-ч	14,81			
		Итого по расценке				3 490,33	8,24
		ФОТ					0,70
		НР Автомобильные дороги	%	142		142	0,99
		СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75	0,57
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9,80</b>
111	ФССЦ-02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная Объем=0,236*1,22	м3		0,28792	60,00	17,28

112	ФЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных из бетона В 15 под качели и информационные стенды Объем=1,18 / 100	100 м3	0,0118		
		1 ОТ			4 179,70	49,32
		2 ЭМ			1 734,07	20,46
		3 в т.ч. ОТм			260,92	3,08
		4 М			4 083,79	48,19
		ЗТ	чел.-ч	490		
		ЗТм	чел.-ч	19,53		
		Итого по расценке			9 997,56	117,97
		ФОТ				52,40
		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	105	105	55,02
		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	%	65	0,85 55,25	28,95
		<b>Всего по позиции</b>				<b>201,94</b>
113	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,204	592,76	713,68
114	ФЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций массой до 0,5 т (МАФы) Объем=100 / 100	100 шт	1		
		1 ОТ			934,21	934,21
		2 ЭМ			82,94	82,94
		3 в т.ч. ОТм			12,96	12,96
		4 М			1 715,34	1 715,34
		ЗТ	чел.-ч	103		
		ЗТм	чел.-ч	0,96		
		Итого по расценке			2 732,49	2 732,49
		ФОТ				947,17
		НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	%	155	155	1 468,11
		СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	%	100	0,85 85	805,09
		<b>Всего по позиции</b>				<b>5 005,69</b>
115	КАп.8 ТЦ_15.2.03.04_24_24631509 4318_26.02.2021_02	Скамья на бетонном основании без спинки, L 2м марки КС-Б2  Цена=45000,00/9,53	шт	14	4 721,93	66 107,02

116	КАп.9 ТЦ_15.2.03.04_24_24631509 4318_26.02.2021_02	Скамья на бетонном основании со спинкой, L 2м марки СК-Б2 С	шт	16	5 246,59	83 945,44
		Цена=50000,00/9,53				
117	КАп.10 ТЦ_15.2.03.04_24_24631509 4318_26.02.2021_02	Скамья на бетонном основании круглая, сегмент 90 (1,4 круга), марки СК-БК	шт	16	4 774,40	76 390,40
		Цена=45500/9,53				
118	КАп13 ТЦ_15.2.03.04_24_24641337 27_25.02.2021_02	Скамья на металлическом каркасе, L1,8м марки КС-М1,8	шт	15	3 001,05	45 015,75
		Цена=28600,00/9,53				
119	КАп14 ТЦ_15.2.03.04_24_24641337 27_25.02.2021_02	Стул уличный СТ-1	шт	10	2 073,45	20 734,50
		Цена=19760,00/9,53				
120	КАп.12 ТЦ_15.2.03.06_24_24641337 27_25.02.2021_02	Урна для мусора УР-1	шт	24	1 899,27	45 582,48
		Цена=18100,0/9,53				
121	КАп.11 ТЦ_15.2.01.07_24_24641337 27_25.02.2021_02	Стенды информационные СТД	шт	5	3 273,87	16 369,35
		Цена=31200,00/9,53				
41	ФЕР09-02-018-01	Монтаж Стендов мемориальных, Качелей 2-х секционных КЧ-2С, Качели 4-х секционные КЧ-4С, прим Объем=7*0,6+1,2	т	5,4		
	Прил.9.3 п.6	Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЗП=1,03; ТЗ=1,03				
	1	ОТ			279,94	1 557,04
	2	ЭМ			956,59	5 165,59
	3	в т.ч. ОТм			100,74	544,00
	4	М			220,59	1 191,18
		ЗТ	чел.-ч	29,1		
		ЗТм	чел.-ч	7,7		
		Итого по расценке			1 457,12	7 913,81
		ФОТ				2 101,04
		НР Строительные металлические конструкции	%	90	90	1 890,94
		СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85 72,25	1 518,00
		Всего по позиции				11 322,75

123	КАп.17 ТЦ_15.2.01.07_24_24641337 27_25.02.2021_02	Стенды мемориальные	шт	6	45 435,47	272 612,82
		Цена=433000,00/9,53				
124	КАп.15 ТЦ_15.1.02.08_24_24641337 27_25.02.2021_02	Качели 2-х секционные КЧ-2С	шт	1	31 647,43	31 647,43
		Цена=301600/9,53				
126	КАп.16 ТЦ_15.1.02.08_24_24641337 27_25.02.2021_02	Качели 4-х секционные КЧ-4С	шт	1	48 688,35	48 688,35
		Цена=464000/9,53				
185	ФССЦпг-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км (МАФы)	1 т груза	19,76	137,90	2 724,90
186	ФССЦпг-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (МАФы) до 284 км ПЗ=84 (ОЗП=84; ЭМ=84 к расх.; ЗПМ=84; МАТ=84 к расх.; ТЗ=84; ТЗМ=84)	1 т груза	19,76	0,58	962,71
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого по разделу 16 МАФ.						
Раздел 17. Стенки для мемориала.						
187	ФЕР07-05-001-01	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т	100 шт	0,36		
		Объем=36 / 100				
		1 ОТ			416,02	149,77
		2 ЭМ			1 798,71	647,54
		3 в т.ч. ОТм			253,04	91,09
		4 М			623,76	224,55
		ЗТ	чел.-ч	47,6		
		ЗТм	чел.-ч	19,24		
		Итого по расценке			2 838,49	1 021,86
		ФОТ				240,86
		НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	%	155	155	373,33
		СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	%	100	0,85 85	204,73
		Всего по позиции				1 599,92
127	ФЕР07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т под мемориальные стенды	100 шт	0,6		
		Объем=60 / 100				



		1 ОТ				583,83		350,30
		2 ЭМ				2 524,47		1 514,68
		3 в т.ч. ОТм				355,32		213,19
		4 М				857,67		514,60
		ЗТ	чел.-ч	66,8				
		ЗТм	чел.-ч	27,06				
		Итого по расценке				3 965,97		2 379,58
		ФОТ						563,49
		НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	%	155	155			873,41
		СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	%	100	0,85	85		478,97
		<b>Всего по позиции</b>						<b>3 731,96</b>
128	ФССЦ-05.2.02.01-0036	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт		36	120,90		4 352,40
		Объем=6*6						
129	ФССЦ-05.2.02.01-0042	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт		60	164,30		9 858,00
		Объем=10*6						
131	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Объем=0,05*6	м3		0,3	592,76		177,83
132	ФЕР07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 0,5 т Объем=(9*6) / 100	100 шт		0,54			
		1 ОТ				569,85		307,72
		2 ЭМ				2 385,32		1 288,07
		3 в т.ч. ОТм				325,85		175,96
		ЗТ	чел.-ч	65,2				
		ЗТм	чел.-ч	24,61				
		Итого по расценке				2 955,17		1 595,79
		ФОТ						483,68
		НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	%	130	130			628,78
		СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве	%	85	0,85	72,25		349,46

		Всего по позиции				2 574,03	
133	ФССЦ-05.1.05.04-0008	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-9 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг Объем=9*6	шт	54	185,70	10 027,80	
134	ФЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону  Объем=18*6/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР Конструкции из кирпича и блоков СП Конструкции из кирпича и блоков Всего по позиции	100 м2	1,08		201,61 71,64 2,32 84,88  358,13	217,74 77,37 2,51 91,67  386,78 220,25 268,71 149,77 805,26
27	ФССЦ-01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,2592	3 390,00	878,69	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 17 Стенки для мемориала.							
Раздел 18. Озеленение							
Газон							
135	ФЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом  Объем=3014,953/2/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ НР Озеленение. Защитные лесонасаждения СП Озеленение. Защитные лесонасаждения Всего по позиции	100 м2	15,074765		212,63 5,08 0,68 2 034,00  2 251,71	3 205,35 76,58 10,25 30 662,07  33 944,00 3 215,60 3 697,94 2 459,93 40 101,87

136	ФССЦ-16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-226,1	131,90	-29 822,59
137	ФЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную  Объем=3014,953/2/100	100 м2	15,074765		
	1 ОТ				317,60	4 787,75
	4 М				2 034,00	30 662,07
	ЗТ	чел.-ч	40			
	Итого по расценке				2 351,60	35 449,82
	ФОТ					4 787,75
	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115	115		5 505,91
	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5	3 662,63
	<b>Всего по позиции</b>					<b>44 618,36</b>
138	ФССЦ-16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	-226,1	131,90	-29 822,59
139	ФССЦ-16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	215,2	131,90	28 384,88
	Объем=226,1*2-237					
140	ФЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную  Объем=3014,953/100	100 м2	30,14953		
	1 ОТ				44,42	1 339,24
	2 ЭМ				301,40	9 087,07
	3 в т.ч. ОТм				31,78	958,15
	4 М				24,40	735,65
	ЗТ	чел.-ч	5,25			
	ЗТм	чел.-ч	2,74			
	Итого по расценке				370,22	11 161,96
	ФОТ					2 297,39
	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115	115		2 642,00
	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5	1 757,50
	<b>Всего по позиции</b>					<b>15 561,46</b>
141	ФССЦ-16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	60,3	146,25	8 818,88
<b>Деревья, кустарники</b>						
142	ФЕР47-01-006-18	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 50%  Объем=(15+5) / 10	10 шт	2		
	1 ОТ				318,71	637,42
	4 М				125,30	250,60
	ЗТ	чел.-ч	40,86			

		Итого по расценке			444,01	888,02
		ФОТ				637,42
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115	115	733,03
		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5
		<b>Всего по позиции</b>				<b>2 108,68</b>
143	ФЕР47-01-006-03	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт		14,1	
		Объем=141 / 10				
		1 ОТ			63,10	889,71
		4 М			25,06	353,35
		ЗТ	чел.-ч	8,09		
		Итого по расценке			88,16	1 243,06
		ФОТ				889,71
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115	115	1 023,17
		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5
		<b>Всего по позиции</b>				<b>2 946,86</b>
144	ФЕР47-01-006-08	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 50%	10 шт		26,9	
		Объем=269 / 10				
		1 ОТ			90,56	2 436,06
		4 М			62,65	1 685,29
		ЗТ	чел.-ч	11,61		
		Итого по расценке			153,21	4 121,35
		ФОТ				2 436,06
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115	115	2 801,47
		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5
		<b>Всего по позиции</b>				<b>8 786,41</b>
145	ФЕР47-01-009-04	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,8х0,6 м	10 шт		2	
		Объем=20 / 10				
		1 ОТ			173,26	346,52
		2 ЭМ			221,74	443,48
		3 в т.ч. ОТм			25,17	50,34
		4 М			409,53	819,06
		ЗТ	чел.-ч	18,01		
		ЗТм	чел.-ч	1,95		
		Итого по расценке			804,53	1 609,06
		ФОТ				396,86
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115	115	456,39

		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5	303,60
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 369,05</b>
146	ФЕР47-01-009-01	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,2х0,15 м и 0,25х0,2 м Объем=(120+21) / 10	10 шт			14,1	
		1 ОТ				37,71	531,71
		2 ЭМ				28,60	403,26
		3 в т.ч. ОТм				3,02	42,58
		4 М				211,31	2 979,47
		ЗТ	чел.-ч	3,92			
		ЗТм	чел.-ч	0,26			
		Итого по расценке				277,62	3 914,44
		ФОТ					574,29
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115		115	660,43
		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5	439,33
		<b>Всего по позиции</b>					<b>5 014,20</b>
147	ФЕР47-01-009-02	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,3х0,3 м Объем=(84+185) / 10	10 шт			26,9	
		1 ОТ				59,26	1 594,09
		2 ЭМ				28,60	769,34
		3 в т.ч. ОТм				3,02	81,24
		4 М				211,31	5 684,24
		ЗТ	чел.-ч	6,16			
		ЗТм	чел.-ч	0,26			
		Итого по расценке				299,17	8 047,67
		ФОТ					1 675,33
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	115		115	1 926,63
		СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	90	0,85	76,5	1 281,63
		<b>Всего по позиции</b>					<b>11 255,93</b>
148	КАп.19 ТЦ_16.2.02.03_24_24631298 2837_27.02.2021_02	Ель сибирская, h=2,5- 3,0 м, сетка ком	шт			3	1 049,32
		Цена=10000/9,53					3 147,96
149	КАп.18 ТЦ_16.2.02.02_24_24631298 2837_27.02.2021_02	Груша уссурийская (h=2,5-3м), h=2,5- 3.0 м, форм ком	шт			12	1 049,32
		Цена=10000/9,53					12 591,84
150	КАп.20 ТЦ_16.2.02.02_24_24631298 2837_27.02.2021_02	Черемуха виргинская "Shubert", h=2,2- 2,5 м, мешк ком	шт			5	786,99
		Цена=7500/9,53					3 934,95

151	КАп.24 ТЦ_16.2.02.04_24_24631298 2837_27.02.2021_02	Спирея японская "Goldflame", h=0,2- 0,3 м, С2/3	шт	120	48,27	5 792,40
		Цена=460,00/9,53				
152	КАп.23 ТЦ_16.2.02.05_24_24631298 2837_27.02.2021_02	Можжевельник казацкий "Tamariscifolia", h=0,4- 0,5 м, С5	шт	84	120,67	10 136,28
		Цена=1150,00/9,53				
153	КАп.22 ТЦ_16.2.02.04_24_24631298 2837_27.02.2021_02	Пузыреплодник "Diabolo", h=0,6- 0,8 м, С3	шт	21	45,12	947,52
		Цена=430/9,53				
154	КАп.21 ТЦ_16.2.02.04_24_24631298 2837_27.02.2021_02	Пузыреплодник "Andre", h=0,5- 0,7 м, ОКС	шт	185	44,07	8 152,95
		Цена=420,00/9,53				
155	ФССЦпг-03-02-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 200 км	1 т груза	8,8	137,90	1 213,52
156	ФССЦпг-03-02-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза до 284 км ПЗ=84 (ОЗП=84; ЭМ=84 к расх.; ЗПМ=84; МАТ=84 к расх.; ТЗ=84; ТЗМ=84)	1 т груза	8,8	0,58	428,74
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого по разделу 18 Озеленение						
Раздел 19. Амфитеатр						
159	ФЕР09-02-018-01	Монтаж пролетных строений с опорами: наклонного типа	т	3,79		
		1 ОТ			279,94	1 060,97
		2 ЭМ			956,59	3 625,48
		3 в т.ч. ОТм			100,74	381,80
		4 М			220,59	836,03
		ЗТ	чел.-ч	29,1		
		ЗТм	чел.-ч	7,7		
		Итого по расценке			1 457,12	5 522,48
		ФОТ				1 442,77
		НР Строительные металлические конструкции	%	90	90	1 298,49
		СП Строительные металлические конструкции	%	85	0,85 72,25	1 042,40
		Всего по позиции				7 863,37

160	ФССЦ-07.2.07.12-0011	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Объем=3,79*1,01*1,03	т		3,942737	11 255,00	44 375,50
161	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=126,4 / 100 ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 Прил.13.2 п.3.13 Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1	100 м2		1,264		
		1 ОТ				19,32	29,55
		2 ЭМ				6,01	8,36
		3 в т.ч. ОТм				0,22	0,30
		4 М				138,16	192,09
		ЗТ	чел.-ч	2,13			
		ЗТм	чел.-ч	0,02			
		Итого по расценке				163,49	230,00
		ФОТ					29,85
		НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	90	90		26,87
		СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	70	0,85	59,5	17,76
		<b>Всего по позиции</b>					<b>274,63</b>
162	ФЕР11-01-012-03	Укладка лаг Объем=80 / 100	100 м2		0,8		
		1 ОТ				274,67	219,74
		2 ЭМ				22,71	18,17
		3 в т.ч. ОТм				5,45	4,36
		4 М				1 772,06	1 417,64
		ЗТ	чел.-ч	32,2			
		ЗТм	чел.-ч	0,44			
		Итого по расценке				2 069,44	1 655,55
		ФОТ					224,10
		НР Полы	%	123	123		275,64
		СП Полы	%	75	0,85	63,75	142,86
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 074,05</b>
163	ФЕР10-01-012-01	Обшивка амфитеатра: досками обшивки, прим Объем=80 / 100 ОП п.1.10.3 При применении лесоматериалов: лиственница, береза ОЗП=1,1; ТЗ=1,1	100 м2		0,8		
		1 ОТ				313,63	275,99
		2 ЭМ				36,80	29,44
		3 в т.ч. ОТм				6,50	5,20
		4 М				3 164,96	2 531,97

		ЗТ	чел.-ч	36,3			
		ЗТм	чел.-ч	0,56			
		Итого по расценке			3 515,39	2 837,40	
		ФОТ				281,19	
		НР Деревянные конструкции	%	118	118	331,80	
		СП Деревянные конструкции	%	63	0,85 53,55	150,58	
		Всего по позиции				3 319,78	
164	ФССЦ-12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	м2		-84 3,25	-273,00	
165	ФССЦ-11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		-0,112 1 375,00	-154,00	
166	ФССЦ-11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3		-1,144 1 784,00	-2 040,90	
167	ФССЦ-11.1.03.06-0052	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 27 мм и более, I сорта, прим Объем=80*0,027*1,05	м3		2,268 2 657,91	6 028,14	
168	ФССЦ-01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические: ТМКЩ, толщина 6 мм Объем=4,3*7,5	кг		32,25 15,03	484,72	
169	ФЕР10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления  Объем=206 / 100 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм	100 м2		2,06		
						47,94	197,51
						37,17	153,14
						1,85	7,62
						1,83	7,54
			чел.-ч	5,1			
			чел.-ч	0,16			
		Итого по расценке				86,94	358,19
		ФОТ					205,13
		НР Деревянные конструкции	%	118	118	242,05	
		СП Деревянные конструкции	%	63	0,85 53,55	109,85	
		Всего по позиции					710,09
170	ФССЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг		47,38 16,34	774,19	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого по разделу 19 Амфитеатр							



Итого прямые затраты по смете в базисных ценах
Накладные расходы
Сметная прибыль
ВСЕГО по смете

Составил: \_\_\_\_\_

Ерощенко Е.Г.  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_

Ряпосов И.А.  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]