



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					1 008,65				
										2 279,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			1 362,96		1 390,22
			Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			736,00		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 405,77</b>		
2		ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (бортной камень 1 м/0,12 т)	т	27,12	1	27,12					
			Объем=226*0,12									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>0,00</b>		
3		ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	27,12	1	27,12	4,49		121,77	13,84	1 685,30
			Объем=226*0,12									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>121,77</b>		<b>1 685,30</b>
4		ТЕРр68-12-8	Снятие Деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: До 70 мм	1000 м2 покрытия	0,8478	1	0,8478					
			Объем=847,8 / 1000									
			1 ОТ					92,48		78,40		
			2 ЭМ					11 431,43		9 691,57		
			3 в т ч. ОТМ					249,25		211,31		
			3ТМ	чел-ч	9,87		8,367786					
			Итого по расценке	чел-ч	15,51		13,149378					
			ФОТ					11 523,91		9 769,97		
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			289,71		295,50
			Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			156,44		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10 221,91</b>		
5		ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т	117,50508	1	117,50508					
			Объем=847,8*138,6/1000									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>0,00</b>		
6		ТССЦ-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (ж/б плита 1,45*6*0,2)	1 т груза	4,176	1	4,176	4,49		18,75	13,84	259,50
			Объем=1,45*6*0,2*2,4									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>18,75</b>		<b>259,50</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	7	ТСЦЛп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=27,12+117,50508+4,176	1 т груза	148,80108	1	148,80108	15,36		2 285,58	13,84	31 632,43
Всего по позиции												
2 285,58												
Устройство покрытия дорожной одежды.												
8	8	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 (разработка щебеночного основания под устройство проезда) Объем=(619*0,06) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	1000 м3 грунта	0,03714	1	0,03714			1 081,43		40,16
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом												
Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом												
Всего по позиции												
40,16												
5,14												
4,73												
2,36												
9	9	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=619*0,06*1,75	1 т груза	64,995	1	64,995	4,49		291,83	13,84	4 038,93
Всего по позиции												
291,83												
10	10	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем=(196*0,4) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	1000 м3 грунта	0,0784	1	0,0784			949,58		74,45
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом												
Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом												
Всего по позиции												
74,45												
9,52												
8,76												
4,38												
87,59												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	11	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	109,76	1	109,76	4,49		492,82	13,84	6 820,63
			Объем=196*0,4*1,4									
			Всего по позиции							492,82		6 820,63
12	12	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	174,755	1	174,755	15,36		2 684,24	13,84	37 149,88
			Объем=64,995+109,76									
			Всего по позиции							2 684,24		37 149,88
13	13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3	0,5292	1	0,5292					
			Объем=(196*0,27) / 100									
			1 ОТ					121,95		64,54		
			2 ЭМ					4 465,64		2 363,22		
			3 в т.ч. ОТМ					478,22		253,07		
			4 М					29,50		15,61		
			3ТМ	чел-ч	12,77		6,757884					
			Итого по расценке	чел-ч	29,74		15,738408					
			ФОТ					4 617,09		2 443,37		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			3 176,1		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			466,89		
			Всего по позиции					425,60		3 335,86		
14	14	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	17,2872	1	17,2872	105,16		1 817,92		1 817,92
			Объем=196*0,07*1,26									
			Всего по позиции					1 817,92		1 817,92		
15	15	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	м3	49,392	1	49,392	94,86		4 685,33		4 685,33
			Объем=196*0,2*1,26									
			Всего по позиции					94,86		4 685,33		4 685,33
16	16	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3	0,4075	1	0,4075					
			Всего по позиции							0,4075		4 685,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(815*0,05) / 100									
			1 ОТ					121,95		49,69		
			2 ЭМ					4465,64		1819,75		
			3 в т.ч. ОТМ					478,22		194,87		
			4 М					29,50		12,02		
			3Т									
			3ТМ									
			Итого по расценке					12,77		5,203775		
			ФОТ					29,74		12,1905		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги									
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги									
			Всего по позиции					134		134		
17	17	ТССЦ.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	М3	51,345	1	51,345	111,89		5744,99		
			Объем=815*0,05*1,26									
			Всего по позиции							5744,99		
18	18	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=815*0,5/1000	1 Т	0,4075	1	0,4075					
			2 ЭМ					49,08		20,00		
			3 в т.ч. ОТМ					8,59		3,50		
			4 М					1932,69		787,57		
			3ТМ									
			Итого по расценке					0,66		0,26895		
			ФОТ							1984,77		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги									
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги									
			Всего по позиции					134		134		
19	19	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=815 / 1000	1000 м2 покрытия	0,815	1	0,815					
			1 ОТ					442,75		360,84		
			2 ЭМ					2777,78		2263,89		
			3 в т.ч. ОТМ					315,72		257,31		
			4 М					369,04		300,77		
			3Т									
			3ТМ									
			Итого по расценке					38,3		31,2145		
								19,1		15,5665		
			Итого по расценке							3589,57		2925,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			618,15		
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			908,68		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>828,32</b>		
20	20	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П	т	76,3655	1	76,3655	518,60		4 662,50		
			Объем=815*93,7/1000									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>39 603,15</b>		
21	21	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=815 / 1000	1000 м2 покрытия	0,315	1	0,315					
			1 ОТ					442,75		360,84		
			2 ЭМ					2 769,94		2 257,50		
			3 в т.ч. ОТМ					315,39		257,04		
			4 М					225,21		183,55		
			3Т	чел.-ч	38,3							
			3ТМ	чел.-ч	19,08							
			<b>Итого по расценке</b>							3 437,90		
			ФОТ							2 801,89		
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			617,88		
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			908,28		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>827,96</b>		
22	22	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	т	78,729	1	78,729	570,70		4 930,64		
			Объем=815*96,6/1000									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>44 930,64</b>		
23	23	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,12075	1	0,12075					
			Объем=(161*0,5*0,15) / 100									
			1 ОТ					121,95		14,73		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	28	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 метра, расход 0,046 м3/1 стлк, расход бетона 1,02)	100 м3 бетона, железобетона и железобетона в деле	-0,068441	1	-0,068441					
			Объем=((161*5,9/1,02/100)-161/3*0,046)/100									
		Уд	101-1668 Рогожа	М2	250		-17,11025	9,65		-165,11		
		Уд	411-0001 Вода	М3	0,2		-0,0136682	1,98		-0,03		
			1 ОТ					1 686,60		-115,43		
			2 ЭМ					2 609,79		-178,62		
			3 в т.ч. ОТМ					291,78		-19,97		
			4 М					2 412,90		0,00		
			ЗТ	чел-ч	180		-12,31938					
			ЗТМ	чел-ч	18		-1,231938					
			Итого по расценке					4 296,39		-294,05		
			ФОТ							-135,40		
			Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-138,11		
			Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-78,53		
			Всего по позиции							-510,69		
29	29	ТЕР27-09-032-02 прим	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бетонный бордюр вручную	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0,5313	1	0,5313					
			Объем=((161*(0,11+0,22))/100									
			1 ОТ					167,28		88,88		
			2 ЭМ					880,46		467,79		
			3 в т.ч. ОТМ					89,99		47,81		
			4 М					586,08		311,38		
			ЗТ	чел-ч	17,21		9,143673					
			ЗТМ	чел-ч	6,46		3,432198					
			Итого по расценке					1 633,82		888,05		
			ФОТ							136,69		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			200,93		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			183,16		
			Всего по позиции							1 252,14		
30	30	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (бортового камня - 6 резов по 0,25 метра)	1 м реза	1,5	1	1,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=6*0,25									
			1 ОТ					6,82				10,23
			2 ЗМ					0,44				0,66
			4 М					10,32				15,48
			ЗТ									
			Итого по расценке					17,58				26,37
			ФОТ									10,23
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									11,56
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									7,88
			<b>Всего по позиции</b>									<b>45,81</b>
31	31	ТЕР27-07-005-07	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	1 м реза	1,5	1	1,5					
			Объем=6*0,25									
			Толщина камня 180 мм, к=11, ПЗ=11 (ОЗП=11; ЗМ=11 к расч.; ЗПМ=11; МАГ=11 к расч.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
			1 ОТ					0,46				7,59
			2 ЗМ					0,07				1,16
			4 М					1,47				24,26
			ЗТ									
			Итого по расценке					2,00				33,01
			ФОТ									7,59
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									8,58
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									5,84
			<b>Всего по позиции</b>									<b>47,43</b>
<b>Восстановление насыпного грунта у бортового камня.</b>												
32	32	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,051	1	0,051					
			Объем=(34*1*0,15) / 100									
			1 ОТ									
			ЗТ									
			Итого по расценке					4,5135				797,39
			ФОТ									40,67
			Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом									36,20
			Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом									16,27
			<b>Всего по позиции</b>									<b>93,14</b>
33	33	ТСЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	5,1	1	5,1					111,97
			<b>Всего по позиции</b>									<b>571,05</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
34	34	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом: группа грунтов 1	1000 м2 спланированных площади	0,034	1	0,034					571,06
			Объем=(34*1) / 1000									
			1 ОТ					1 025,00				34,85
			3Т	чел.-ч				3,4				
			Итого по расценке					1 025,00				34,85
			ФОТ									34,85
			Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%				89				31,02
			Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%				41				14,29
			Всего по позиции									80,16
35	35	ТЕР68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту: до 10 см	1 колодец	1	1	1					
			1 ОТ					17,09				17,09
			2 ЭМ					6,15				6,15
			4 М					95,57				95,57
			3Т	чел.-ч				1,74				
			Итого по расценке					118,81				118,81
			ФОТ									17,09
			Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%				102				17,43
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%				54				9,23
			Всего по позиции									145,47
			Итого по разделу 1 Устройство дорожной одежды проезда. ТИП 1а.									2 228 297,58
			Итого по разделу 2 Устройство парковки. ТИП 1.									161 004,16
			Устройство покрытия.									2 228 297,58
36	36	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,11	1	0,11					
			Объем=(275*0.4) / 1000									
			2 ЭМ					949,58				104,45
			3 в т.ч. ОТМ					121,41				13,36
			3ТМ	чел.-ч				7,49				0,8239
			Итого по расценке					949,58				104,45
			ФОТ									13,36
			Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%				92				12,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					6,15
		<b>Всего по позиции</b>										122,89
37	37	ТСЦП-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перенос) с примесью щебня, гравия или строительного мусора	1 т груза	154	1	154	5,42			13,84	11 551,97
		Объем=1,4*275*0,4										
		<b>Всего по позиции</b>										834,68
38	38	ТСЦП-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии до 15 км I класс груза	1 т груза	154	1	154	15,36			13,84	32 737,69
		Объем=1,4*275*0,4										
		<b>Всего по позиции</b>										2 365,44
39	39	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,7425	1	0,7425					32 737,69
		Объем=(275*0,27) / 100										
		1 ОТ						121,95				90,55
		2 ЭМ						4 465,64				3 315,74
		3 в т ч ОТМ						478,22				355,08
		4 М						29,50				21,90
		3ТМ										
		Итого по расценке						9,481725				22,08195
		ФОТ										4 617,09
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					445,63
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					655,08
		<b>Всего по позиции</b>										597,14
40	40	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	17,325	1	17,325	111,89				4 680,41
		Объем=275*0,05*1,26										
		<b>Всего по позиции</b>										1 938,49
41	41	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	24,255	1	24,255	105,16				2 550,66
		Объем=275*0,07*1,26										
		<b>Всего по позиции</b>										2 550,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	42	ТСЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 Объем=275*0,15*1,26	М3	51,975	1	51,975	94,86				4 930,35
Всего по позиции												
43	43	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=275*0,5/1000	1 т	0,1375	1	0,1375					4 930,35
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги												
Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги												
Всего по позиции												
44	44	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=275 / 1000	1000 м2 покрытия	0,275	1	0,275					275,80
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги												
Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги												
Всего по позиции												
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
3Т												
3ТМ												
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги												
Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги												
Всего по позиции												
45	45	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П	т	25,7675	1	25,7675	518,60				13 363,03
Объем=275*93,7/1000												
Всего по позиции												
13 363,03												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	46	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой) Объем=275 / 1000	1000 м2 покрытия	0,275	1	0,275					
			1 ОТ					442,75		121,76		
			2 ЭМ					2 769,94		761,73		
			3 в.т.ч. ОТМ					315,39		86,73		
			4 М					225,21		61,93		
			ЗТ	чел.-ч	38,3		10,5325					
			ЗТМ	чел.-ч	19,08		5,247					
			Итого по расценке					3 437,90		945,42		
			ФОТ							208,49		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			306,48		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			279,38		
			Всего по позиции							1 531,28		
47	47	ТСЦЛ-410-0006	Смеси асфальтобетонные Дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б Объем=27,5*96,6/1000	100 м3	26,565	1	26,565	570,70		15 160,65		
			Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	Материала основания (в плотном теле)	0,045525	1	0,045525					
			Объем=(60,7*0,5*0,15) / 100									
			1 ОТ					121,95		5,55		
			2 ЭМ					4 465,64		203,30		
			3 в.т.ч. ОТМ					478,22		21,77		
			4 М					29,50		1,34		
			ЗТ	чел.-ч	12,77		0,5813543					
			ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,3539135					
			Итого по расценке					4 617,09		210,19		
			ФОТ							27,32		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			40,16		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			36,61		
			Всего по позиции							286,96		
48	48	ТЕР27-04-001-03	Устройство бортовых камней.							15 160,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	49	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	5,73615	1	5,73615	111,89		641,82		
			Объем=60,7*0,5*0,15*1,26									
			Всего по позиции							641,82		
50	50	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий (П-1У 3 м / 0,16 м3) бортового камня	100 м	0,607	1	0,607					
			Объем=60,7 / 100									
У0		101-1805	Гвозди стальные	т	0,001		0,000607	10,557,18		6,41		
У0		102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,10319	705,14		72,76		
У0		401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		3,5813	594,11		2 127,69		
			1 ОТ					772,97		469,19		
			2 ЭМ					104,20		63,25		
			3 в т.ч. ОТМ					11,02		6,69		
			4 М					3 677,44		25,35		
			3Т	чел.-ч	76,08		46,18056					
			3ТМ	чел.-ч	0,68		0,41276					
			Итого по расценке					918,93		557,79		
			ФОТ							475,88		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147	699,54		699,54		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134	637,68		637,68		
			Всего по позиции					1 895,01		6 383,57		
51	51	ТССЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400	м3	3,18675	1	3,18675	2 003,16		6 383,57		
			Объем=60,7*0,0525									
			Всего по позиции					6 383,57		6 383,57		
52	52	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,949348	1	0,949348	594,11		564,02		
			Объем=60,7/3*0,046*1,02									
			Всего по позиции					564,02		564,02		
53	53	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 метра, расход 0,046 м3/1 стык, расход бетона 1,02)	100 м3	-0,025803	1	-0,025803					
			Объем=((60,7*5,9/1,02/100)-60,7/3*0,046)/100									
У0		101-1668	Рогожка	м2	250		-6,45075	9,65		-62,25		
У0		411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0051606	1,98		-0,01		
			1 ОТ					1 686,60		-43,52		
			2 ЭМ					2 609,79		-67,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3 в т.ч. ОТМ										
		4 М						291,78				-7,53
		ЗТ		чел.-ч	180		-4,64454	2 412,90				0,00
		ЗТМ		чел.-ч	18		-0,464454					
		Итого по расценке						4 296,39				-110,86
		ФОТ										-51,05
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					-52,07
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-29,61
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-192,54</b>
54	54	ТЕР27-09-032-02 прим	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бетонный бордюр вручную	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,20031	1	0,20031					
			Объем=(60,7*(0,11+0,22))/100									
		1 ОТ						167,28				33,51
		2 ЗМ						880,46				176,36
		3 в т.ч. ОТМ						89,99				18,03
		4 М						586,08				117,40
		ЗТ		чел.-ч	17,21		3,4473351					
		ЗТМ		чел.-ч	6,46		1,2940026					
		Итого по расценке						1 633,82				327,27
		ФОТ										51,54
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					75,76
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					69,06
		<b>Всего по позиции</b>										<b>472,09</b>
Восстановление насыпного грунта у бортового камня.												
55	55	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,09105	1	0,09105					
			Объем=(60,7*1*0,15)/100									
		1 ОТ						797,39				72,60
		ЗТ		чел.-ч	88,5		8,057925					
		Итого по расценке						797,39				72,60
		ФОТ										72,60
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					64,61
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					29,04
		<b>Всего по позиции</b>										<b>166,25</b>
56	56	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	9,105	1	9,105	111,97				1 019,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							1 019,49		
57	57	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,0607	1	0,0607					
			Объем=(60,7*1) / 1000									
			1 ОТ					1 025,00		62,22		
			3Т	чел-ч	100							
			Итого по расценке					1 025,00		62,22		
			ФОТ							62,22		
			Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89					55,38		
			Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41					25,51		
			Всего по позиции							143,11		
			Итого по разделу 2 Устройство парковки. ТИП 1.							60 706,71		840 180,87
Раздел 3. Ремонт и устройство тротуара. ТИП 3.												
Демонтажные работы.												
58	58	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	1,5	1	1,5					
			Объем=150 / 100									
			1 ОТ					525,77		788,66		
			2 ЭМ					482,88		724,32		
			3 в т.ч. ОТМ					77,31		115,97		
			3ТМ	чел-ч	52,63		78,945					
			Итого по расценке	чел-ч	6,4		9,6			1 008,65		1 512,98
			ФОТ							904,63		
			Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102					922,72		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54					488,50		
			Всего по позиции							2 924,20		
59	59	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (бортовой камень 1 м/0,05 т)	т	7,5	1	7,5					
			Объем=150*0,05									
			Всего по позиции							0,00		
60	60	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	7,5	1	7,5	4,49		33,68	13,84	466,13
			Объем=150*0,05									
			Всего по позиции							33,68		466,13
			Всего по позиции							33,68		466,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	61	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,3304	1	0,3304					
			Объем=330,4 / 1000									
			1 ОТ					577,02		190,65		
			2 ЭМ					1 184,57		391,38		
			3 в т.ч. ОТМ					189,66		62,66		
			ЗТМ	чел-ч	57,76							
			Итого по расценке	чел-ч	15,7			19,083904		5,18728		
			ФОТ					1 761,59		582,03		
			Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102					253,31		
			Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54					258,38		
			Всего по позиции							136,79		
62	62	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т	26,16768	1	26,16768			977,20		
			Объем=330,4*0,04*1,98									
			Всего по позиции							0,00		
63	63	ТССЦЛг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	26,16768	1	26,16768	4,49		117,49	13,84	1 626,06
			Объем=330,4*0,04*1,98									
			Всего по позиции							117,49		1 626,06
64	64	ТССЦЛг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	33,6677	1	33,6677	15,36		517,14	13,84	7 157,22
			Объем=7,5+26,1677									
			Всего по позиции							517,14		7 157,22
Устройство покрытия.												
65	65	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0032	1	0,0032					
			Объем=(16*0,2) / 1000									
			2 ЭМ					949,58		3,04		
			3 в т.ч. ОТМ					121,41		0,39		
			ЗТМ	чел-ч	7,49					0,023968		
			Итого по расценке					949,58		3,04		
			ФОТ							0,39		
			Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92					92		
			Механизированным способом							0,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,18		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3,58</b>		
66	66	ТСЦЦп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земли, перегной)	1 т груза	4,48	1	4,48	5,42		24,28	13,84	336,04
			Объем=1,4*16*0,2									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>24,28</b>		<b>336,04</b>
67	67	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 (разработка щебеночного основания под устройство тротуара)	1000 м3 грунта	0,03522	1	0,03522					
			Объем=(352,2*0,1) / 1000									
			2 ЭМ					1 081,43		38,09		
			3 в т.ч. ОТМ					138,27		4,87		
			ЗТМ	чел-ч	8,53		0,3004266					
			<b>Итого по расценке</b>					1 081,43		38,09		
			ФОТ					4,87				
			Пр812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			4,48		
			Пр774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			2,24		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>44,81</b>		
68	68	ТСЦЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	61,635	1	61,635	4,49		276,74	13,84	3 830,08
			Объем=1,75*352,2*0,1									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>276,74</b>		<b>3 830,08</b>
69	69	ТСЦЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	66,115	1	66,115	15,36		1 015,53	13,84	14 054,94
			Объем=4,48*61,635									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 015,53</b>		<b>14 054,94</b>
70	70	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,16	1	0,16					
			Объем=16 / 100									
			408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	17,4	2,784	267,84		745,67		
			1 ОТ					266,60		42,66		
			2 ЭМ					322,22		51,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			3 в т.ч. ОТМ									
			4 М					42,03				6,72
			ЗТ	чел.-ч	26,24		4,1984	4 664,38				0,63
			ЗТМ	чел.-ч	3,17		0,5072					
			Итого по расценке					592,78				94,85
			ФОТ									49,38
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					55,80
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					38,02
			<b>Всего по позиции</b>									<b>188,67</b>
71	71	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,16	1	0,16					
			Объем=16 / 100									
			Толщина основания 16 см, к=4, ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск ; ЗТМ=4; МАТ=4 к раск ; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
			У0 408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1,5	4	0,96	267,84				257,13
			1 ОТ					5,49	4			3,51
			2 ЗМ					8,53	4			5,46
			3 в т.ч. ОТМ					1,21	4			0,77
			4 М					401,76	4			0,00
			ЗТ	чел.-ч	0,54	4	0,3456					
			ЗТМ	чел.-ч	0,1	4	0,064					
			Итого по расценке					14,02				8,97
			ФОТ									4,28
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					4,84
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					3,30
			<b>Всего по позиции</b>									<b>17,11</b>
72	72	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	3,2256	1	3,2256	105,16				339,20
			Объем=16*0,16*1,26									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>339,20</b>
73	73	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	3,522	1	3,522					
			Объем=352,2 / 100									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>339,20</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
У0		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	17,4		61,2826	267,94		16,413,99		
		1 ОТ						266,60		938,97		
		2 ЗМ						322,22		1 134,86		
		3 в т.ч. ОТМ						42,03		148,03		
		4 М						4 664,38		13,95		
		ЗТ		чел.-ч	26,24		92,41728					
		ЗТМ		чел.-ч	3,17		11,16474					
		Итого по расценке						592,78		2 087,78		
		ФОТ								1 087,00		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			1 226,31		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			836,99		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 153,08</b>		
74	74	ТЕР21-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований Добавлять или исключить к расценке 27-07-002-01	100 М2 дорожек и тротуаров	-3,522	1	-3,522					
		У0	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	МЗ	1,5	2	-10,566	267,84		-2 830,00		
			Толщина основания 10 см, к=2, ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			Объем=-352,2 / 100									
		1 ОТ						5,49	2	-38,67		
		2 ЗМ						8,53	2	-60,09		
		3 в т.ч. ОТМ						1,21	2	-8,52		
		4 М						401,76	2	0,00		
		ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-3,80376					
		ЗТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,7044					
		Итого по расценке						14,02		-96,76		
		ФОТ								-47,19		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			-53,32		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			-36,34		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>-188,42</b>		
75	75	ТСЦ409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	МЗ	44,3772	1	44,3772	105,16		4 666,71		
			Объем=352,2*0,1*1,26									
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 666,71</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	76	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	3,682	1	3,682					
			Объем=368,2 / 100									
		Уд	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	17,4		64,0668	267,84		17 159,65		
			1 ОТ					266,60		981,62		
			2 ЭМ					322,22		1 186,41		
			3 в т ч ОТМ					42,03		154,75		
			4 М					4 664,38		14,58		
			ЗТМ	чел.-ч	26,24		96,61568					
			Итого по расценке	чел.-ч	3,17		11,67194	592,78		2 182,61		
			ФОТ							1 136,37		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			1 284,10		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			875,00		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 341,71</b>		
77	77	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-3,682	1	-3,682					
			Объем=-368,2 / 100									
			Толщина основания 10 см, к=2, ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		Уд	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1,5	2	-11,046	267,84		-2 958,56		
			1 ОТ					5,49		-40,43		
			2 ЭМ					8,53		-62,81		
			3 в т ч ОТМ					1,21		-8,91		
			4 М					401,76		0,00		
			ЗТМ	чел.-ч	0,54	2	-3,97656					
			Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,7364	14,02		-103,24		
			ФОТ							-49,34		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-55,75		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-37,99		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>-196,98</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	78	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	46,3932	1	46,3932	111,89		5 190,94		
			Объем=368,2*0,1*1,26									
			Всего по позиции							5 190,94		
79	79	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,3682	1	0,3682					
			Объем=368,2 / 1000									
			1 ОТ					204,94		75,46		
			2 2М					4 375,98		1 611,24		
			3 в т.ч. ОТМ					126,32		46,51		
			4 М					1,82		0,67		
			3ТМ	Чел.-ч	18,58		6,841156					
			Итого по расценке	Чел.-ч	7,98		2,938236					
			ФОТ					4 582,74		1 687,37		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	113		113			121,97		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее	%	77		77			137,83		
			Всего по позиции							93,92		
80	80	ТСЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,23933	1	0,23933	1 876,40		1 919,12		
			Объем=368,2*0,65/1000							449,08		
			Всего по позиции							449,08		
81	81	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины покрытия)	т	35,19992	1	35,19992	570,70		20 088,59		
			Объем=368,2*(7,14+2,42)/100									
			Всего по позиции							20 088,59		
Устройство бортовых камней.												
82	82	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,376	1	0,376					
			Объем=(94*0,4) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
У6		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3	177,4		6 542,4	267,84		1 752,32		
		1 ОТ						266,60		100,24		
		2 ЭМ						322,22		121,15		
		3 в т.ч. ОТМ						42,03		15,80		
		4 М						4 664,38		1,49		
		ЗТ		цел.-ч	26,24			9,86624				
		ЗТМ		цел.-ч	3,17			1,19192				
		Итого по расценке						592,78		222,88		
		ФОТ								116,04		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113			113		131,13		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77			77		89,35		
		Всего по позиции								443,36		
83	83	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,376	1	-0,376					
		У6	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3	1,5	2	-1,128	267,84		-302,12		
			Толщина основания 10 см, к=2, ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ						5,49		-4,13		
		2 ЭМ						8,53		-6,41		
		3 в т.ч. ОТМ						1,21		-0,91		
		4 М						401,76		2		0,00
		ЗТ		цел.-ч	0,54	2	-0,40608					
		ЗТМ		цел.-ч	0,1	2	-0,0752					
		Итого по расценке						14,02		-10,54		
		ФОТ								-5,04		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113			113		-5,70		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77			77		-3,88		
		Всего по позиции								-20,12		
84	84	ТСЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	М3	4,7376	1	4,7376	111,89		530,09		
			Объем=94*0,4*0,1*1,26									
		Всего по позиции								530,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85	85	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,94	1	0,94					
			Объем=94 / 100									
	У6	101-1805	Газоди строительные	т	0,001		0,00094	10 557,18				9,92
	У6	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,1598	705,14				112,68
	У6	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		5,546	594,11				3 294,93
	У6	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06		0,0564	696,05				39,26
			1 ОТ					772,97				726,59
			2 ЭМ					104,20				97,95
			3 в т.ч. ОТМ					11,02				10,36
			4 М					3 677,44				0,00
			3Т	чел.-ч	76,08							
			3ТМ	чел.-ч	0,68							
			Итого по расценке					71 5152				877,17
			ФОТ									824,54
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147							736,95
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134							1 083,32
			Всего по позиции	%	134							987,51
86	86	ТССЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300 (П-5У 3 м/0,063 м3) Объем=94/3*0,063	м3	1,974	1	1,974	1 716,80				2 895,37
			Всего по позиции									3 388,96
87	87	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Объем=94*0,06/100	м3	0,0564	1	0,0564	696,05				12,95
			Прил 27.3 п.3.86 Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий, раствор цементный МАТ=0,33 к расх.									
			Всего по позиции									12,95
88	88	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) Объем=94/3*0,02*1,02	м3	0,6392	1	0,6392	594,11				326,59
			Прил 27.3 п.3.8а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий, бетон В15 (М200) МАТ=0,86 к расх.									
			Всего по позиции									326,59
89	89	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 метра, расход 0,02 м3/1 стык, расход бетона 1,02)	100 м3 бетона, бугобетона и железобето на в доле	-0,048106	1	-0,048106					326,59
			Объем=((94*5,9/1,02/100)-94/3*0,02)) / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УФ		101-1668 Рогожа		М2	260		-12,0265	9,65		-116,06		
УФ		411-0001 Вода		М3	0,2		-0,0096212	1,98		-0,02		
		1 ОТ						1 686,60		-81,14		
		2 ЭМ						2 609,79		-125,55		
		3 в т.ч. ОТМ						291,78		-14,04		
		4 М						2 412,90		0,00		
		ЗТМ		чел.-ч	180		-8,65908					
				чел.-ч	18		-0,865908					
		Итого по расценке										
		ФОТ						4 296,39		-206,69		
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
				%	102		102			-95,18		
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
				%	58		58			-97,08		
		Итого по расценке										
				%	58		58			-55,20		
		Всего по позиции										
										-358,97		
Восстановление насыпного грунта у бортового камня.												
90	90	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,141	1	0,141					
			Объем=(94*1*0,15) / 100									
		1 ОТ						797,39		112,43		
		ЗТ		чел.-ч	88,5		12,4785					
		Итого по расценке										
		ФОТ						797,39		112,43		
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом										
				%	89		89			100,06		
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										
				%	40		40			44,97		
		Всего по позиции										
										257,46		
91	91	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	14,1	1	14,1			1 578,78		
		Всего по позиции										
										1 578,78		
92	92	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,094	1	0,094					
			Объем=(94*1) / 1000	спланированная площадь								
		1 ОТ						1 025,00		96,35		
		ЗТ		чел.-ч	100		9,4			96,35		
		Итого по расценке										
		ФОТ						1 025,00		96,35		
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
				%	89		89			85,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы. Выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					39,50
<b>Всего по позиции</b>												221,60
<b>Итого по разделу 3 Ремонт и устройство тротуара. ТИП 3.</b>												56 179,53
<b>Раздел 4. Ремонт отмостки. ТИП 3а.</b>												777 524,70
<b>Демонтажные работы.</b>												
93	93	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=60 / 100	100 м	0,6	1	0,6					
			1 ОТ					525,77				315,46
			2 ЭМ					482,88				289,73
			3 в.т.ч. ОТМ					77,31				46,39
			ЗТМ	чел.-ч	52,63			31,578				
			Итого по расценке	чел.-ч	6,4			3,84				
			ФОТ					1 008,65				605,19
			Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102				361,85
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54				369,09
			<b>Всего по позиции</b>									195,40
94	94	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (бортовой камень 1 м/0,05 т) Объем=60*0,05	т	3	1	3					1 169,68
			<b>Всего по позиции</b>									0,00
95	95	ТСЦЦм-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=60*0,05	1 т груза	3	1	3	4,49				13,47
			<b>Всего по позиции</b>									13,84
96	96	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=54,8 / 1000	1000 м2	0,0548	1	0,0548					186,42
			1 ОТ					577,02				31,62
			2 ЭМ					1 184,57				64,91
			3 в.т.ч. ОТМ					189,66				10,39
			ЗТМ	чел.-ч	57,76			3,165248				
			Итого по расценке	чел.-ч	15,7			0,86036				
			ФОТ					1 761,59				96,53
												42,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					42,85
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					22,69
		Всего по позиции										
97	97	ТССЦ-410-9014 Лом асфальтобетона	т		4,34016	1	4,34016					162,07
		Объем=54,8*0,04*1,98										
		Всего по позиции										
98	98	ТССЦп-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		4,34016	1	4,34016	4,49		19,49	13,84	269,74
		Объем=54,8*0,04*1,98										
		Всего по позиции										
99	99	ТССЦп-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 ки I классе груза	1 т груза		7,34016	1	7,34016	15,36		112,74	13,84	269,74
		Объем=3+4,34016										
		Всего по позиции										
Устройство покрытия.												
100	100	ТЕР01-01-030-07 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 (разработка щебеночного основания под устройство отмстки)	1000 м3 грунта		0,01041	1	0,01041			0,0887973		112,74
		Объем=(104,1*0,1) / 1000										
		2 ЭМ						1 081,43		11,26		
		3 втч ОТМ						138,27		1,44		
		ЗТМ	чел-ч		8,53							
		Итого по расценке										
		ФОТ						1 081,43		11,26		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		92		92			1,44		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%		46		46			1,32		
		Всего по позиции										
101	101	ТССЦп-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		18,2175	1	18,2175	4,49		81,80	13,84	132,11
		Объем=1,75*104,1*0,1										
		Всего по позиции										
										81,80		132,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
102	102	ТОСЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=1,75*104,1*0,1	1 т груза	18,2175	1	18,2175	15,36			279,82	13,84	3 872,71
			Всего по позиции								279,82		3 872,71
103	103	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня Объем=(104,1+104,1)/100	100 м2	2,082	1	2,082						
Уд		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		36,2268	267,64			9 702,99		
			1 ОТ					266,60			555,06		
			2 ЭМ					322,22			670,86		
			3 в т.ч. ОТМ					42,03			87,51		
			4 М					4 664,38			8,24		
			3ТМ	чел.-ч	3,17		6,59994						
			Итого по расценке					592,78			1 234,16		
			ФОТ								642,57		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				726,10		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				494,78		
			Всего по позиции								2 455,04		
104	104	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2	-2,082	1	-2,082						
Уд		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-6,246	267,64			-1 672,93		
			Толщина основания 20 см, К=2, ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
			Объем=(-104,1-104,1)/100										
			1 ОТ					5,49			-22,86		
			2 ЭМ					8,53			-35,52		
			3 в т.ч. ОТМ					1,21			-5,04		
			4 М					401,76			0,00		
			3Т	чел.-ч	0,54	2	-2,24856						
			3ТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,4164						
			Итого по расценке					14,02			-58,38		
			ФОТ								-27,90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	113		113					-31,53
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее		%	77		77					-21,48
		<b>Всего по позиции</b>										
105	105	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	13,1166	1	13,1166	111,89				1 467,62
		Объем=104,1*0,1*1,26										
		<b>Всего по позиции</b>										
106	106	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	13,1166	1	13,1166	105,16				1 379,34
		Объем=104,1*0,1*1,26										
		<b>Всего по позиции</b>										
107	107	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,1041	1	0,1041					1 379,34
		Объем=104,1 / 1000										
		1 ОТ										
		2 3М										
		3 в т.ч. ОТМ										
		4 М										
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее										
		%										
		113										
		113										
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее										
		%										
		77										
		77										
		<b>Всего по позиции</b>										
108	108	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,067665	1	0,067665	1 876,40				126,97
		Объем=104,1*0,65/1000										
		<b>Всего по позиции</b>										
		542,57										
		126,97										
		<b>Всего по позиции</b>										
		126,97										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	109	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б (норма по ТЕР 27-7-1-с корректировкой толщины покрытия)	Т	9,95196	1	9,95196	570,70		5 679,58		
Объем=104,1*(7,14+2,42)/100												
Всего по позиции												
5 679,58												
Устройство обмазочной гидроизоляции.												
110	110	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0825	1	0,0825					
Объем=(132*0,25*0,25)/100												
1 ОТ												
3Т												
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом												
Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом												
Всего по позиции												
272,62												
111	111	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхности и	33	1	33					
Объем=132*0,25												
1 ОТ												
2 3М												
4 М												
3Т												
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов												
Всего по позиции												
161,85												
112	112	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо и поверхность и	0,33	1	0,33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(132*0,25) / 100									
	1 ОТ							242,32		79,97		
	2 ЭМ							77,87		25,70		
	4 М							1 604,98		529,64		
	3Т			чел.-ч						6,996		
	Итого по расценке							1 925,17		635,31		
	ФОТ									79,97		
	Пр/812-008-0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков			%		110				110		
	Пр/774-008-0 СП Конструкции из кирпича и блоков			%		69				69		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>778,46</b>		
113	113	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(132*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта	0,0825	1	0,0825					
			1 ОТ					797,39		65,78		
			3Т	чел.-ч	88,5		7,30125			797,39		
	Итого по расценке							797,39		65,78		
	ФОТ									65,78		
	Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом			%		89				89		
	Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом			%		40				40		
	<b>Всего по позиции</b>									<b>150,63</b>		
<b>Устройство бортовых камней.</b>												
114	114	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,2436	1	0,2436					
			Уб 408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	17,4		4,23964	267,84		1 135,28		
			1 ОТ					266,60		64,94		
			2 ЭМ					322,22		78,49		
			3 в т.ч. ОТМ					42,03		10,24		
			4 М					4 664,38		0,96		
			3ТМ	чел.-ч	3,17		0,772212			6,392064		
	Итого по расценке							592,78		144,39		
	ФОТ									75,18		
	Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%		113				113		
	Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			%		77				77		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				чел.-ч	0,68		0,41412					
			Итого по расценке					877,17				534,20
			ФОТ									477,45
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					701,85
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					639,78
			Всего по позиции									1 875,83
118	118	ТССЦ-403-0051	Камни Бортовые Бетонные, марка: 300 (П-5У 3 м/0,063 м3) Объем=60,9/3*0,063	М3	1,2789	1	1,2789	1 716,80				2 195,62
			Всего по позиции									2 195,62
119	119	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Объем=60,9*0,06/100	М3	0,03654	1	0,03654	696,05	0,33			8,39
			Прил.27.3 п.3.86 Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к расх									
			Всего по позиции									8,39
120	120	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) Объем=60,9/3*0,02*1,02	М3	0,41412	1	0,41412	594,11	0,86			211,59
			Прил.27.3 п.3.8а Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) МАТ=0,86 к расх									
			Всего по позиции									211,59
121	121	ТЕР86-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 метра, расход 0,02 м3/1 стлк; расход бетона 1,02) Объем=((60,9*5,9/1,02/100)*60,9/3*0,02)) / 100	100 М3 бетона, Бутобетона и железобетона на в доле	-0,031166	1	-0,031166					
			Уд	М2	250		-7,7915	9,65				-75,19
			Уд	М3	0,2		-0,0062332	1,98				-0,01
			1 ОТ					1 686,60				-52,56
			2 ЗМ					2 609,79				-81,34
			3 в т.ч. ОТМ					291,78				-9,09
			4 М					2 412,90				0,00
			ЗТ	чел.-ч	180		-5,60988					
			ЗТМ	чел.-ч	18		-0,560988					
			Итого по расценке					4 296,39				-133,90
			ФОТ									-61,65
			Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-62,88
			Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-35,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по позиции												-232,54	
Восстановление насыпного грунта у бортового камня.													
122	122	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(60,9*1*0,15)/100	100 м3 грунта	0,09135	1	0,09135						
			1 ОТ					797,39				72,84	
			3Т	чел-ч	88,5			8,084475					
			Итого по расценке										797,39
			ФОТ										72,84
			Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом										64,83
			Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом										29,14
Всего по позиции												166,81	
123	123	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	9,135	1	9,135						
			Всего по позиции										1 022,85
124	124	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированная площадь	0,0609	1	0,0609						
			Объем=(60,9*1)/1000										
			1 ОТ					1 025,00				62,42	
			3Т	чел-ч	100			6,09					
			Итого по расценке										1 025,00
			ФОТ										62,42
			Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										55,55
			Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										25,59
Всего по позиции												143,56	
Итого по разделу 4 Ремонт отстойки. ТИП 3а.												20 765,35	
Итого по разделу 5. Благоустройство.												287 392,44	
125	125	ТЕР68-3-1	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром до 300 мм (тополь- 1 шт., ДУ 20 см)	1 складочный м3 кражей	0,345	1	0,345						
			Объем=1*0,345										
			1 ОТ					25,88				8,93	
			2 ЭМ					12,01				4,14	
			3Т	чел-ч	2,57			0,88665					
			Итого по расценке										37,89
			ФОТ										8,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					9,11
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					4,82
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>27,00</b>
126	126	ТССЦ-509-9900 Строительный мусор (ствол, крона)		т	0,21045	1	0,21045					13,84
		Объем=1*0,345*0,61										
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>0,00</b>
127	127	ТССЦпр-01-01-01-007 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого		1 т груза	0,21045	1	0,21045	16,79			3,53	13,84
		Объем=1*0,345*0,61										
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>3,53</b>
128	128	ТЕР01-02-105-01 Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см		100 пней	0,01	1	0,01					48,86
		Объем=1 / 100						395,26			3,95	0,42
		2 ЭМ						42,21			0,42	
		3 в т.ч. ОТМ										
		3ТМ		чел.-ч	2,44		0,0244					
		<b>Итого по расценке</b>										
								395,26				3,95
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					0,37
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					0,17
		<b>Всего по позиции</b>										
												<b>4,49</b>
129	129	ТЕР01-02-105-03 Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см		100 пней	0,11	1	0,11					119,56
		Объем=1 / 100						1086,95				119,56
		2 ЭМ						116,08				12,77
		3 в т.ч. ОТМ										
		3ТМ		чел.-ч	6,71		0,7381					
		<b>Итого по расценке</b>										
								1086,95				119,56
		<b>ФОТ</b>										
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					12,77
												11,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					5,24
		Всего по позиции										136,17
130	130	ТСЦ-509-9900 Строительный мусор	Т		4,96906	1	4,96906					
		Объем=(2*0,442+3*0,916+5*0,817+1*0,358+1*0,071)*0,61										
		Всего по позиции										0,00
131	131	ТСЦп-01-01-01-043 Перезначные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		4,96906	1	4,96906	4,49			22,31	13,84
		Всего по позиции										308,77
132	132	ТСЦп-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза		5,17951	1	5,17951	15,36			79,56	13,84
		Объем=0,21045+4,96906										
		Всего по позиции										22,31
		Всего по позиции										308,77
133	133	ТЕР01-02-107-01 Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям		0,12	1	0,12				79,56	1101,11
		Объем=12 / 100										
		2 ЗМ						295,40			35,45	
		3 в т.ч. ОТМ						37,77			4,53	
		ЗТМ	чел.-ч		2,33		0,2796				35,45	
		Итого по расценке						295,40			4,53	
		ФОТ									4,03	
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89				1,86	
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					
		Всего по позиции										41,34
134	134	ТСЦ-409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	м3		10,26396	1	10,26396	94,86			973,64	
		Объем=(2*0,442+3*0,916+5*0,817+1*0,358+1*0,071)*1,26										
		Всего по позиции										973,64
Озеленение: Устройство газонов:												
135	135	ТЕР47-01-046-04 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2		2	1	2				382,00	764,00
		Объем=200 / 100										
		1 ОТ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	4 М			чел.-ч	40		80	1 679,55		3 359,10		
	ЗТ							2 061,55		4 123,10		
	Итого по расценке											
	ФОТ											
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	103		103			764,00		
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения			%	72		72			786,92		
	Всего по позиции											
	<b>5 460,10</b>											
136	136	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обжюнованных вручную	100 м2	2	1	2					
			Объем=200 / 100									
			1 ОТ					60,86		121,72		
			2 ЗМ					479,28		958,56		
			3 в т.ч. ОТМ					38,17		76,34		
			4 М					312,30		624,60		
			ЗТ	чел.-ч	5,99		11,98					
			ЗТМ	чел.-ч	2,74		5,48					
			Итого по расценке									
			ФОТ									
			Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			198,06		
			Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			204,00		
			Всего по позиции									
			<b>2 051,48</b>									
137	137	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одностажных производственных зданий: карасов в целом (крепление скамьи)	10 т	0,000444	1	0,000444					
			Объем=(0,617*0,3*(4*3+4*3))/1000 / 10									
			1 ОТ					532,20		0,24		
			2 ЗМ					335,11		0,15		
			4 М					494,24		0,22		
			ЗТ	чел.-ч	35,79		0,0158908					
			Итого по расценке									
			ФОТ									
			Пр/812-009.0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			0,24		
			Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			0,22		
			Всего по позиции									
			<b>0,98</b>									
138	138	ТСЦ-204-0003	Горнячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, Диаметр: 10 мм	т	0,00444	1	0,00444	5 794,34		25,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Объем=0,000444\*10

Всего по позиции

25,73

139 ТССЦ-116-0079

Самья, тип 5 (со спинкой, с

металлическими подлокотниками)

Всего по позиции

3 889,41

140 ТССЦ-116-0093

Урна металлическая опрокидывающаяся

Всего по позиции

946,05

Итого по разделу 5 Благоустройство.

13 661,79

Итого по акту:

282 289,45

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

33 744,92

Эксплуатация машин

2 841,56

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

225 852,98

Перевозка

11 692,69

Строительные работы

312 317,54

Строительные работы

300 624,85

13,84

4 322 474,76

4 160 647,92

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

2 841,56

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

225 852,98

накладные расходы

17 036,36

сметная прибыль

12 991,73

Перевозка

11 692,69

Итого ФОТ (справочно)

13 840,42

Итого накладные расходы (справочно)

17 036,36

Итого сметная прибыль (справочно)

12 991,73

Итого

312 317,54

Компенсация при УСН (№0,2) 225 852,98\*0,2\*13,84

625 161,05

Итого

937 478,59

Итого с К= 1,0487645896

5 188 905,24

(42), ТЕР. 2 кв  
2023 (СМР),  
Письмо  
Минстра  
России от  
02.05.2023г.  
№24756-ИФ/09  
прил. 1

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Перевозка

Итого ФОТ (справочно)

Итого накладные расходы (справочно)

Итого сметная прибыль (справочно)

Итого

Компенсация при УСН (№0,2) 225 852,98\*0,2\*13,84

Итого

Итого с К= 1,0487645896

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Согласно протокола от 25.12.2023 г. №2 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по акту

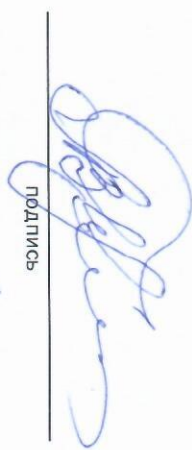
Сдал: Генеральный директор ООО "ССК"Арч"  
Должность

  
подпись

Б.Г. Мстоян  
(инициалы, фамилия)



Принял: Директор ООО «СтройДом»  
Должность

  
подпись

В.М. Полезанов  
(инициалы, фамилия)



Принял: Председатель Комитета ЖКК г.Новокузнецка  
Должность

  
подпись

М.В. Либер  
(инициалы, фамилия)




Принял: Директор МБУ "Дирекция ЖКК"  
Должность

  
подпись

А.В. Глумов  
(инициалы, фамилия)



Объемы: \_\_\_\_\_ К.В. Петренко



Расценки: \_\_\_\_\_ Е.С. Панова  
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

