

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)	
Заказчик (генподрядчик)	Жилищно-строительный кооператив «Металлург-7» 654005, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Ноградская 21-29	
Подрядчик (субподрядчик)	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью "СК"АРЧ" 654063, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Граввайнная, д. 4, офис 205	
Строика	Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Новокузнецк, ул. Ноградская, д. 21 (организация, адрес, телефон, факс)	
Объект	Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Новокузнецк, ул. Ноградская, д. 21 (наименование)	

форма по ОКУД	Код	0322005
форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	12/1-2024
	дата	29.12.2023 г.
Вид операции		

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.06.2024	01.05.2024	19.06.2024

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего			
по порядку	позиции по смете			6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1.												
Демонтажные работы.												
1	1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=215 / 100	100 м	2,15	1	2,15					
			1 ОТ					544,10		1 169,82		
			3Т	Чел.-ч	56,5		121,475					
			Итого по расценке					544,10		1 169,82		
			ФОТ							1 169,82		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 719,64		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 111,33		
			Всего по позиции							4 000,79		
2	2	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (бортовой камень 1м/0,125 т) (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=215*0,125	т	26,875	1	26,875					
			Всего по позиции							0,00		
3	3	ТСЦИн-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=215*0,125	1 т груза	26,875	1	26,875	4,49		120,67	13,84	1 670,07
			Всего по позиции							120,67		1 670,07
4	4	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=876,13 / 1000 1 ОТ 2 3М 3 в т.ч. ОТМ	1000 м2 покрытия	0,87613	1	0,87613					
			410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		121,431618					
			3Т	Чел.-ч	9,87		8,6474031			11 431,43		10 015,42
			3ТМ	Чел.-ч	15,51		13,5887763			249,25		218,38
			Итого по расценке					11 523,91		10 096,44		
			ФОТ							299,40		
			Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			305,39		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			161,68		
			Всего по позиции							10 563,51		
5	5	ТСЦ-410-9014	Лом асфальтобетона (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=876,13*138,6/1000	т	121,431618	1	121,431618					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												0,00
6	ТЕР68-12-8	Снятие Деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм (искусственные неровности - 3 шт.)	1000 м2	0,015	1	0,015						
		Объем=(3*5) / 1000										
		1 ОТ						92,48			1,39	
		2 ЭМ						11431,43			171,47	
		3 в т.ч. ОТМ						249,25			3,74	
		410-9014 Лом асфальтобетона	т	138,6		2,079						
		3Т	чел-ч	9,87		0,14805						
		3Тм	чел-ч	15,51		0,23265						
		Итого по расценке						11523,91			172,86	
		ФОТ									5,13	
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					5,23	
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					2,77	
		Всего по позиции									180,86	
7	ТСЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т	2,079	1	2,079						
		(Благоустройство (ремонтно-строительные))										
		Объем=15*138,6/1000										
		Всего по позиции									0,00	
8	ТЕР68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,525678	1	0,525678						
		Объем=(876,13*0,06) / 100										
		1 ОТ						173,78			91,35	
		2 ЭМ						734,26			385,98	
		3 в т.ч. ОТМ						70,87			37,25	
		3Т	чел-ч	18,37		9,6567049						
		3Тм	чел-ч	4,65		2,4444027						
		Итого по расценке						908,04			477,33	
		ФОТ									128,60	
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					131,17	
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					69,44	
		Всего по позиции									677,94	
9	ТСЦПг-01-01-01-043	Погрузочные Работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	91,99365	1	91,99365		4,49			413,05	13,84
		Объем=876,13*0,06*1,75										
		Всего по позиции									413,05	5716,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	10	ТСЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: До 15 км I класс груза Объем=26,875+121,431618+2,079+91,99365	1 т груза	242,379268	1	242,379268	15,36		3 722,95	13,84	51 525,63
Устройство покрытия дорожной одежды.										3 722,95		51 525,63
11	11	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,438065	1	0,438065					
			Объем=(876,13*0,05)/100									
			1 ОТ					121,95			53,42	
			2 ЗМ					4 465,64			1 956,24	
			3 в т.ч. ОТМ					478,22			209,49	
			4 М					29,50			12,92	
П.Н		409-9013	Шлаки металлургические пористые маргеновский и отвальный доменный	м3	0							
			ЗТ	Чел.-ч	12,77		5,5940901					
			ЗТМ	Чел.-ч	29,74		13,0280531					
			Итого по расценке					4 617,09			2 022,58	
			ФОТ								262,91	
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				386,48	
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	95		95				249,76	
12	12	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (Автомобильные дороги) Объем=876,13*0,05*1,26	м3	55,19619	1	55,19619	111,89		6 175,90		2 658,82
			Всего по позиции							6 175,90		
13	13	ТЕР27-06-026-01	Розлив вязких материалов (СНП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=876,13*0,5/1000	1 т	0,438065	1	0,438065					
			2 ЗМ					49,08			21,50	
			3 в т.ч. ОТМ					8,59			3,76	
			4 М					1 932,69			846,64	
			ЗТМ	Чел.-ч	0,66		0,2891229					
			Итого по расценке					1 981,77			868,14	
			ФОТ								3,76	
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				5,53	
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	95		95				3,57	
			Всего по позиции							877,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	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=876,13 / 1000	1000 м2 покрытия	0,87613	1	0,87613					
			1 ОТ					442,75		387,91		
			2 ЭМ					2 777,78		2 433,70		
			3 в т.ч. ОТМ					315,72		276,61		
			4 М					369,04		323,33		
			Итого по расценке					3 589,57		3 144,94		
			ФОТ							664,52		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147					976,84		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	95					631,29		
			Всего по позиции							4 783,07		
15	15	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П (Автомобильные дороги) Объем=876,13*93,7/1000	т	82,093381	1	82,093381	518,60		42 573,63		
			Всего по позиции							42 573,63		
16	16	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=876,13 / 1000	1000 м2 покрытия	0,87613	1	0,87613					
			1 ОТ					442,75		387,91		
			2 ЭМ					2 769,94		2 426,83		
			3 в т.ч. ОТМ					315,39		276,32		
			4 М					225,21		197,31		
			Итого по расценке					3 437,90		3 012,05		
			ФОТ							664,23		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147					976,42		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	95					631,02		
			Всего по позиции							4 619,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	17	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	т	84,634158	1	84,634158	570,70		48 300,71		
			(Автомобильные дороги) Объем=876,13*96,6/1000									
			Всего по позиции							48 300,71		
Устройство бортовых камней.												
18	18	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавленного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1236	1	0,1236					
			Объем=(164,8*0,5*0,15) / 100									
			1 ОТ					121,95		15,07		
			2 ЭМ					4 465,64		551,95		
			3 в т.ч. ОТМ					478,22		59,11		
			4 М					29,50		3,65		
П.Н		409-9013	Шлак металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	0							
			Итого по расценке					4 617,09		570,67		
			ФОТ							74,18		
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147					109,04		
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	95					70,47		
			Всего по позиции							750,18		
19	19	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	15,5736	1	15,5736	111,89		1 742,53		
			(Автомобильные дороги) Объем=164,8*0,5*0,15*1,26									
			Всего по позиции							1 742,53		
20	20	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,648	1	1,648					
			Объем=164,8 / 100									
			1 ОТ					772,97		1 273,85		
			2 ЭМ					104,20		171,72		
			3 в т.ч. ОТМ					11,02		18,16		
			4 М					3 677,44		68,82		
Н		413-9010	Камни бортовые	м	100			164,8				
			Итого по расценке					125,37984				
			ФОТ							1,12064		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					918,93				
			ФОТ							1 514,39		
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1 292,01		
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	95		95			1 899,25		
			Всего по позиции							1 227,41		
21	21	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У 4 м / 0,21 м3) (Автомобильные дороги)	м3	8,652	1	8,652	2 012,95		17 416,04		
			Объем=164,8/4*0,21									
			Всего по позиции							17 416,04		
22	22	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3	1,933104	1	1,933104	594,11		1 148,48		
			Объем=164,8/4*0,046*1,02									
			Всего по позиции							1 148,48		
23	23	ТЕР06-01-4001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 4 метра, расход 0,046 м3/1 стик, расход бетона 1,02)	100 м3 бетона, б/убетона и железобетона в доле	-0,076373	1	-0,076373					
			Объем=((164,8*5,9/1,02/100)-164,8/4*0,046) / 100									
			1 ОТ					1 686,60		-128,81		
			2 ЭМ					2 609,79		-199,32		
			3 в т.ч. ОТМ					291,78		-22,28		
			4 М					2 412,90		0,00		
			Итого по расценке					4 296,39		-328,13		
			ФОТ							-151,09		
			Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-154,11		
			Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-87,63		
			Всего по позиции							-569,87		
24	24	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (бортового камня - 15 резав по 0,35 метра)	1 м резав	5,25	1	5,25					
			Объем=15*0,35									
			1 ОТ					6,82		35,81		
			2 ЭМ					0,44		2,31		
			4 М					10,32		54,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ										
		3Т		чел.-ч	100		4,36	1 025,00				
		Итого по расценке										
		ФОТ						1 025,00				44,69
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
					%		89	89				39,77
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
					%		41	41				18,32
		Всего по позиции 102,78										
		Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1.:										
		Итого прямые затраты (справочно)										
		в том числе										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										
		Материалы										
		Перевозка										
		Строительные работы										
		Строительные работы										
		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 по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1. 156 078,03										
Раздел 2. Устройство расширения проезда. ТИП 1.												
Корыто под проезд.												
29	29	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,028385	1	0,028385					
		Объем=(81,1*0,35) / 1000										
		2 ЭМ										
		3 в т ч ОТМ										
		3ТМ										
		чел.-ч										
		7,49										
		0,2126037										
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		949,58										
		121,41										
		26,95										
		3,45										
		949,58										
		3,45										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Автомобильные Дороги) Объем=81,1*0,07*1,26									
			Всего по позиции							752,21		
35	35	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (Автомобильные Дороги) Объем=81,1*0,15*1,26	м3	15,3279	1	15,3279	94,86		1454,00		
			Всего по позиции							1454,00		
36	36	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=81,1*0,5/1000	1 т	0,04055	1	0,04055					
			2 ЭМ					49,08		1,99		
			3 в т.ч. ОТМ					8,59		0,35		
			4 М					1932,69		78,37		
			3ТМ	чел.-ч	0,66		0,026763					
			Итого по расценке					1981,77		80,36		
			ФОТ							0,35		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			0,51		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	95		95			0,33		
			Всего по позиции							81,20		
37	37	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=81,1 / 1000	1000 м2 покрытия	0,0811	1	0,0811					
			1 ОТ					442,75		35,91		
			2 ЭМ					2777,78		225,28		
			3 в т.ч. ОТМ					315,72		25,60		
			4 М					369,04		29,93		
			Н									
			410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		7,59907					
			3Т	чел.-ч	38,3		3,10613					
			3ТМ	чел.-ч	19,1		1,54901					
			Итого по расценке					3589,57		291,12		
			ФОТ							61,51		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			90,42		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги	%	95		95			58,43		
			Всего по позиции							439,97		
38	38	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II (Автомобильные Дороги) Объем=81,1*93,7/1000	т	7,59907	1	7,59907	518,60		3940,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции											3 940,88	
39	39	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=81,1 / 1000	1000 м2 покрытия	0,0811	1	0,0811					
			1 ОТ					442,75			35,91	
			2 ЭМ					2 769,94			224,64	
			3 в т.ч. ОТМ					315,39			25,58	
			4 М					225,21			18,26	
			Итого по расценке					3 437,90			278,81	
			ФОТ								61,49	
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				90,39	
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	95		95				58,42	
			Всего по позиции								427,62	
40	40	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (Автомобильные дороги) Объем=81,1*96,6/1000	т	7,83426	1	7,83426	570,70			4 471,01	
Устройство бортовых камней.											4 471,01	
41	41	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0318	1	0,0318					
			Объем=(42,4*0,5*0,15) / 100									
			1 ОТ					121,95			3,88	
			2 ЭМ					4 465,64			142,01	
			3 в т.ч. ОТМ					478,22			15,21	
			4 М					29,50			0,94	
			Итого по расценке					4 617,09			146,83	
			ФОТ								19,09	
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				28,06	
			Итого по расценке					4 617,09			146,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/74-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	95		95					18,14
		Всего по позиции										
42	42	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (Автомобильные Дороги) Объем=42,4*0,5*0,15*1,26	М3	4,0068	1	4,0068	111,89				448,32
		Всего по позиции										
43	43	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,424	1	0,424					448,32
			Объем=42,4 / 100					772,97				327,74
			1 ОТ					104,20				44,18
			2 ЗМ					11,02				4,87
			3 в т.ч. ОТМ									17,71
			4 М									
		Н	413-9010 Камни бортовые	М	100		42,4					389,53
			3Т	чел-ч	76,08		32,25792					332,41
			3ТМ	чел-ч	0,68		0,28832					488,64
			Итого по расценке					918,93				315,79
			ФОТ									194,06
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					488,64
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги		%	95		95					315,79
		Всего по позиции										
44	44	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У 4 м / 0,21 м3) (Автомобильные Дороги) Объем=42,4/4*0,21	М3	2,226	1	2,226	2 012,95				4 480,83
		Всего по позиции										
45	45	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) (Автомобильные Дороги) Объем=42,4/4*0,046*1,02	М3	0,497352	1	0,497352	594,11				295,48
		Всего по позиции										
46	46	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 4 метра, расход 0,046 м3/1 стык, расход бетона 1,02)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в дефе	-0,019649	1	-0,019649					-3,14
			Объем=((42,4*5,9/1,02/100)-42,4/4*0,046)) / 100					1 686,60				-51,28
			1 ОТ					2 609,79				-5,73
			2 ЗМ					291,78				0,00
			3 в т.ч. ОТМ									
			4 М					2 412,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
N		401-9021	Бетон	м3	102		-2,004198					
				ЗТ	180		-3,53682					
				ЗТМ	18		-0,353682					
			Итого по расценке					4 296,39				
			ФОТ									
			Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					
			Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					
			Всего по позиции									-146,61
Восстановление насыпного грунта у бортового камня.												
47	47	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	м3	0,05055	1	0,05055					
			Объем=(33,7*1*0,15) / 100									
			1 ОТ					797,39				40,31
			ЗТ									
			Итого по расценке					4,473675				
			ФОТ									40,31
			Пр/812-001,2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					40,31
			Пр/774-001,2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					35,88
			Всего по позиции									16,12
			Всего по позиции									92,31
48	48	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	м3	5,055	1	5,055					
			Всего по позиции									566,01
49	49	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,0337	1	0,0337					
			Объем=(33,7*1) / 1000									
			1 ОТ					1 025,00				34,54
			ЗТ									
			Итого по расценке					3,37				
			ФОТ									34,54
			Пр/812-001,4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					30,74
			Пр/774-001,4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					14,16
			Всего по позиции									79,44
Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. ТИП 1.:												
			Итого прямые затраты (справочно)									20 021,33
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									471,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 591,61		
			Материалы							173,85		
			Перевозка							17 132,09		
			Строительные работы							825,78		
			в том числе							21 527,97		
			оплата труда							20 702,19		
			эксплуатация машин и механизмов							471,85		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 591,61		
			материалы							173,85		
			накладные расходы							17 132,09		
			сметная прибыль							921,35		
			Перевозка							585,29		
			Итого ФОТ (справочно)							825,78		
			Итого накладные расходы (справочно)							645,70		
			Итого сметная прибыль (справочно)							921,35		
			Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. ТИП 1.							585,29		
			Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда. ТИП 1.							21 527,97		

Раздел 3. Ремонт существующей парковки. ТИП 1а.

Демонтажные работы.												
50	50	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,49	1	0,49					
			Объем=49 / 100									
			1 ОТ									
			3Т	чел-ч	56,5		27,585			544,10		266,61
			Итого по расценке							544,10		266,61
			ФОТ									266,61
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					391,92
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	95		95					253,28
			Всего по позиции									911,81
51	51	ТССЦ-509-9900 4 м/0,5 т	Строительный мусор (бортовой камень П-1У (Благоустройство (ремонтно-строительные)))	т	6,125	1	6,125					
			Объем=49/4*0,5									
			Всего по позиции							0,00		
52	52	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	6,125	1	6,125			4,49		
			Объем=49/4*0,5									
			Всего по позиции							27,50	13,84	380,63
			Всего по позиции							27,50		380,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=234 / 1000	1000 м2 покрытия	0,234	1	0,234						
		1 ОТ						92,48				21,64
		2 ЭМ						11 431,43				2 674,95
		3 в т.ч. ОТМ						249,25				58,32
		410-9014 Лом асфальтобетона	м	138,6		32,4324						
		3Т	чел.-ч	9,87		2,30958						
		3ТМ	чел.-ч	15,51		3,62934						
		Итого по расценке						11 523,91				2 696,59
		ФОТ										79,96
		Пр/812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102						81,56
		Пр/774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54						43,18
		Всего по позиции										2 821,33
54	ТССЦ-410-9014 Лом асфальтобетона	(Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=234*138,6/1000	т	32,4324	1	32,4324						
		Всего по позиции										0,00
55	ТССЦг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=6,125+32,4324	1 т груза	38,5574	1	38,5574	15,36					592,24
		Всего по позиции										13,84
		Всего по позиции										8 196,60
Устройство покрытия.												
56	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 парковки) Объем=(223,2*0,1) / 1000	1000 м3 грунта	0,02232	1	0,02232						
		2 ЭМ						1 081,43				24,14
		3 в т.ч. ОТМ						138,27				3,09
		3ТМ	чел.-ч	8,53		0,1903896						
		Итого по расценке						1 081,43				24,14
		ФОТ										3,09
		Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92						2,84
		Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46						1,42
		Всего по позиции										28,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	57	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	39,06	1	39,06	4,49		175,38	13,84	2 427,26
			Объем=1,75*22,32									
			Всего по позиции							175,38		2 427,26
58	58	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	39,06	1	39,06	15,36		599,96	13,84	8 303,45
			Объем=1,75*22,32									
			Всего по позиции							599,96		8 303,45
59	59	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,23398	1	0,23398					
			Объем=(233,98*0,1)/100									
			1 ОТ					121,95		28,53		
			2 ЭМ					4 465,64		1 044,87		
			3 в т ч ОТМ					478,22		111,89		
			4 М					29,50		6,90		
			П/Н									
			409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	0							
			ЗТ	чел-ч	12,77		2,9879246					
			ЗТМ	чел-ч	29,74		6,9585652					
			Итого по расценке					4 617,09		1 080,30		
			ФОТ							140,42		
			Пр/812-0210-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			206,42		
			Пр/774-0210 СП Автомобильные Дороги	%	95		95			133,40		
			Всего по позиции							1 420,12		
60	60	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	29,48148	1	29,48148	105,16		3 100,27		
			(Автомобильные Дороги)									
			Объем=233,98*0,1*1,26									
			Всего по позиции							3 100,27		
61	61	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3348	1	0,3348					
			Объем=(223,2*0,15)/100									
			1 ОТ					121,95		40,83		
			2 ЭМ					4 465,64		1 495,10		
			3 в т ч ОТМ					478,22		160,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П/Н	4 М	409-9013 Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвалный доменный		МЗ	0		4,275396					9,88
		ЗТ		чел.-ч	12,77							
		ЗТМ		чел.-ч	29,74		9,956952					
		Итого по расценке					4,617,09					
		ФОТ								1,545,81		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			200,94		
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги		%	95		95			295,38		
62	62	ТСЦ-409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000		МЗ	42,1848	1	42,1848		105,16			4,436,15
		(Автомобильные Дороги)										
		Объем=223,2*0,15*1,26										
		Всего по позиции								2,032,08		
63	63	ТЕР27-04-001-03 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеделательного		100 МЗ	0,22859	1	0,22859					4,436,15
		Объем=(457,18*0,05) / 100										
		1 ОТ						121,95				27,88
		2 ЭМ						4,465,64				1,020,80
		3 в.т.ч. ОТМ						478,22				109,32
		4 М						29,50				6,74
П/Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые: Мартеновский и отвалный доменный		МЗ	0		2,9190943					
		ЗТ		чел.-ч	12,77							
		ЗТМ		чел.-ч	29,74		6,7982666					
		Итого по расценке					4,617,09			1,055,42		
		ФОТ								137,20		
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			201,68		
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные Дороги		%	95		95			130,34		
		Всего по позиции								1,387,44		
64	64	ТСЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000		МЗ	28,80234	1	28,80234		111,89			3,222,69
		(Автомобильные Дороги)										
		Объем=457,18*0,05*1,26										
		Всего по позиции								3,222,69		
65	65	ТЕР27-06-026-01 Розлив вязких материалов (СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расхода 0,5 кг/м2)		1 Т	0,11699	1	0,11699					3,222,69
		Объем=233,98*0,5/1000										
		2 ЭМ						49,08				5,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3 в т.ч. ОТМ						8,59				1,00
	4 М							1 932,69				226,11
	3ТМ			чел-ч	0,66		0,0772134					
	Итого по расценке							1 981,77				231,85
	ФОТ											1,00
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги			%	147							1,47
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги			%	95							0,95
	Всего по позиции											234,27
66	66	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)	1000 м2 покрытия	0,23398	1	0,23398					
			Объем=233,98 / 1000									
			1 ОТ					442,75				103,59
			2 ЭМ					2 777,78				649,94
			3 в т.ч. ОТМ					315,72				73,87
			4 М					369,04				86,35
	Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7		21,923926					
			3Т	чел-ч	38,3		8,961434					
			3ТМ	чел-ч	19,1		4,469018					
			Итого по расценке					3 589,57				839,88
			ФОТ									177,46
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147							260,87
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	95							168,59
			Всего по позиции									1 269,34
67	67	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	21,923926	1	21,923926	518,60				11 369,75
			(Автомобильные дороги)									
			Объем=233,98*93,7/1000									
			Всего по позиции									11 369,75
68	68	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)	1000 м2 покрытия	0,23398	1	0,23398					
			Объем=233,98 / 1000									
			1 ОТ					442,75				103,59
			2 ЭМ					2 769,94				648,11
			3 в т.ч. ОТМ					315,39				73,79
			4 М					225,21				52,69
	Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		22 602,468					
			3Т	чел-ч	38,3		8,961434					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				чел.-ч	19,08		4,4643384					
			Итого по расценке					3 437,90				
			ФОТ					804,39				
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147	177,38				
			Пр/774-021.0 С/П Автомобильные дороги	%	95		95	260,75				
			Всего по позиции					168,51				
69	69	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	22,602468	1	22,602468	570,70		12 899,23		
			(Автомобильные дороги)									
			Объем=233,98*96,6/1000									
			Всего по позиции							12 899,23		
Устройство бортовых камней.												
70	70	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлама доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03675	1	0,03675					
			Объем=(49*0,5*0,15) / 100					121,95		4,48		
			1 ОТ					4 465,64		164,11		
			2 ЗМ					478,22		17,57		
			3 в т.ч. ОТМ					29,50		1,08		
			4 М									
			П,Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые: маршевоеский и отвальный доменный	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	12,77		0,4692975					
			ЗТМ	чел.-ч	29,74		1,092945					
			Итого по расценке					4 617,09		169,67		
			ФОТ					22,05		32,41		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147	177,38		260,75		
			Пр/774-021.0 С/П Автомобильные дороги	%	95		95	20,95		223,03		
			Всего по позиции					111,89		518,11		
71	71	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	4,6305	1	4,6305					
			(Автомобильные дороги)									
			Объем=49*0,5*0,15*1,26									
			Всего по позиции							518,11		
72	72	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытии	100 м бортового камня	0,49	1	0,49					
			Объем=49 / 100									
			1 ОТ					772,97		378,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2 ЗМ							104,20				51,06
	3 в т.ч. ОТМ							11,02				5,40
	4 М							3 677,44				20,46
N	413-9010 Камни бортовые			М	100		49					
	ЗТ			чел.-ч	76,08		37,2792					
	ЗТМ			чел.-ч	0,68		0,3332					
	Итого по расценке							918,93				450,28
	ФОТ											384,16
	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги			%	147		147					564,72
	Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги			%	95		95					364,95
	Всего по позиции							2 012,95				5 178,31
73	73 ТССЦ-403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У 4 м / 0,21 м3)			М3	2,5725	1	2,5725	2 012,95				5 178,31
	(Автомобильные Дороги)											
	Объем=49/4*0,21											
	Всего по позиции							594,11				341,48
74	74 ТССЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)			М3	0,57477	1	0,57477	594,11				341,48
	(Автомобильные Дороги)											
	Объем=49/4*0,046*1,02											
	Всего по позиции											341,48
75	75 ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству Бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 4 метра, расход 0,046 м3/1 ст.к., расход бетона 1,02)			100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в Деле	-0,022708	1	-0,022708					
	Объем=((49*5,9/1,02/100)-49/4*0,046)/100											
	1 ОТ							1 686,60				-38,30
	2 ЗМ							2 609,79				-59,26
	3 в т.ч. ОТМ							291,78				-6,63
	4 М							2 412,90				0,00
N	401-9021 Бетон			М3	102		-2,316216					-97,56
	ЗТ			чел.-ч	180		-4,08744					-44,93
	ЗТМ			чел.-ч	18		-0,408744					-45,83
	Итого по расценке							4 296,39				-26,06
	ФОТ											-169,45
	Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	102		102					-169,45
	Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве			%	58		58					-169,45
	Всего по позиции											-169,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	76	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(18,4*1*0,15)/100	100 м3 грунта	0,0276	1	0,0276					
		1 ОТ						797,39				22,01
		ЗТ						2,4426				88,5
		Итого по расценке						797,39				22,01
		ФОТ										22,01
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					19,59
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					8,80
		Всего по позиции										50,40
77	77	ТССД-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Земляные работы, выполняемые ручным способом)	м3	2,76	1	2,76			111,97		309,04
		Всего по позиции										309,04
78	78	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,0184	1	0,0184					18,86
		Объем=(18,4*1)/1000						1,84				18,86
		1 ОТ						1,84				18,86
		ЗТ										18,86
		Итого по расценке						1,84				18,86
		ФОТ										18,86
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					16,79
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					7,73
		Всего по позиции										43,38
		Итого по разделу 3 Ремонт существующей парковки, ТИП 1а.:										51 878,36
		Итого прямые затраты (справочно)										51 878,36
		в том числе:										978,48
		Оплата труда рабочих										7 719,56
		Эксплуатация машин										607,73
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										41 785,24
		Материалы										1 395,08
		Перевозка										55 635,86
		Строительные работы										54 240,78
		Строительные работы										978,48
		в том числе:										7 719,56
		оплата труда										607,73
		эксплуатация машин и механизмов										41 785,24
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										41 785,24
		Материалы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			накладные расходы Сметная прибыль							2 290,57		
			Перевозка							1 466,93		
			Итого ФОТ (справочно)							1 395,08		
			Итого накладные расходы (справочно)							1 586,21		
			Итого сметная прибыль (справочно)							2 290,57		
			Итого по разделу 3 Ремонт существующей парковки. ТИП 1а.							1 466,93		
			Итого по разделу 3 Ремонт существующей парковки. ТИП 1а.							55 635,86		
Раздел 4. Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.												
Демонтажные работы.												
79	79	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=220 / 100	100 м	2,2	1	2,2					
			1 ОТ					544,10		1 197,02		
			ЗТ					124,3		1 197,02		
			Итого по расценке					544,10		1 197,02		
			ФОТ							1 197,02		
			Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 759,62		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	95		95			1 137,17		
			Всего по позиции							4 093,81		
80	80	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (Бортовой камень) (Влагустройство (ремонтно-строительные)) Объем=220*0,05	т	11	1	11					
			Всего по позиции							0,00		
81	81	ТСЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=220*0,05	1 т груза	11	1	11	4,49		49,39	13,84	683,56
			Всего по позиции							49,39		683,56
82	82	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) Объем=(448,26*0,1) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТМ	1000 м3 грунта	0,044826	1	0,044826			1 081,43		
			Всего по расценке							1 081,43		48,48
			ФОТ							6,20		6,20
			Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			5,70		5,70
			Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			2,85		2,85
			Всего по позиции							57,03		57,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
83	83	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	78,4455	1	78,4455	4,49			352,22	13,84	4 874,72
			Объем=448,26*0,1*1,75										
			Всего по позиции										
84	84	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,638	1	0,638				352,22		4 874,72
			Объем=638 / 1000										
			1 ОТ					577,02			368,14		
			2 ЭМ					1 184,57			755,76		
			3 в т.ч. ОТМ					189,66			121,00		
			ЗТ	чел.-ч	57,76		36,85088						
			ЗТМ	чел.-ч	15,7		10,0166						
			Итого по расценке					1 761,59		1 123,90			
			ФОТ							489,14			
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			498,92			
			Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			264,14			
			Всего по позиции							1 886,96			
85	85	ТСЦЦ410-9014	Лом асфальтобетона	т	50,5296	1	50,5296	4,49			226,88	13,84	3 140,02
			(Благоустройство (ремонтно-строительные))										
			Объем=638*0,04*1,98										
			Всего по позиции							0,00			
86	86	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	50,5296	1	50,5296	4,49			226,88	13,84	3 140,02
			Объем=638*0,04*1,98										
			Всего по позиции							0,00			
87	87	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3	0,06025	1	0,06025				226,88		3 140,02
			Объем=((22,5*2,5+4)*0,1) / 100										
			1 ОТ					2 431,07			146,47		
			2 ЭМ					3 386,33			204,03		
			3 в т.ч. ОТМ					508,68			30,66		
			ЗТ	чел.-ч	243,35		14,6618375						
			ЗТМ	чел.-ч	41,39		2,4937475						
			Итого по расценке					5 817,40		350,50			
			ФОТ							177,12			
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			180,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
Всего по позиции												
88	88	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	11,9295	1	11,9295	4,49		626,80	13,84	741,27
			Объем=(22,52*54)*0,1*1,98									
Всего по позиции												
89	89	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	151,9046	1	151,9046	15,36		53,56	13,84	741,27
			Объем=1+50,5295+11,9295+78,4455							2 333,25		32 292,18
Всего по позиции												
Устройство покрытия.												
90	90	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,03339	1	0,03339					
			Объем=(111,3*0,3) / 1000									
			2 ЭМ					949,58		31,71		
			3 в.т.ч. ОТМ					121,41		4,05		
			3ТМ	чел.-ч	7,49		0,2500911					
			Итого по расценке					949,58		31,71		
			ФОТ					4,05		3,73		
			Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					
			Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			1,86		
Всего по позиции												
91	91	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земли, перенной) с примесью щебня, гравия или строительного мусора	1 т груза	46,746	1	46,746	5,42		253,36	13,84	3 506,50
			((Погрузо-разгрузочные работы)									
			Объем=1,4*33,39									
Всего по позиции												
92	92	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	46,746	1	46,746	15,36		253,36	13,84	3 506,50
			Объем=1,4*33,39									
Всего по позиции												
93	93	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м ² тротуаров	1,113	1	1,113			718,02		9 937,40
			Объем=111,3 / 100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ					266,50				
			2 ЭМ					322,22				296,73
			3 в т.ч. ОТМ					42,03				358,63
			4 М					4 664,38				46,78
			ЗТ	чел-ч	26,24							4,41
			ЗТМ	чел-ч	3,17							
			Итого по расценке					592,78				
			ФОТ							659,77		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113				343,51		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77				388,17		
			Итого по расценке							264,50		
			Всего по позиции									
												1 312,44
94	94	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	1,113	1	1,113					
			Объем=111,3 / 100									
			Толщина основания 26 см, к=14, ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расч.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расч.; ТЗ=14; ТЗМ=14)									
			1 ОТ					5,49	14			85,55
			2 ЭМ					8,53	14			132,91
			3 в т.ч. ОТМ					1,21	14			18,85
			4 М					401,76	14			0,00
			ЗТ	чел-ч	0,54	14	8,41428					
			ЗТМ	чел-ч	0,1	14	1,5582					
			Итого по расценке					14,02				218,46
			ФОТ							104,40		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113				117,97		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77				80,39		
			Всего по позиции									
												416,82
95	95	ТСЦ-409-0072	Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	22,43808	1	22,43808			105,16		2 359,59
			(Автомобильные дороги)									
			Объем=111,3*0,16*1,26									
			Всего по позиции									
												2 359,59
96	96	ТСЦ-409-0052	Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	14,0238	1	14,0238			111,39		1 569,12
			(Автомобильные дороги)									
			Объем=111,3*0,1*1,26									
			Всего по позиции									
												1 569,12
			Всего по позиции									
												1 569,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	97	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	4,4826	1	4,4826					
			Объем=448,26 / 100									
			1 ОТ					266,60		1 195,06		
			2 ЭМ					322,22		1 444,38		
			3 в т.ч. ОТМ					42,03		188,40		
			4 М					4 664,38		17,75		
			ЗТ	чел.-ч	26,24		117,623424					
			ЗТМ	чел.-ч	3,17		14,209842					
			Итого по расценке				592,78			2 657,19		
			ФОТ							1 383,46		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			1 563,31		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			1 065,26		
			Всего по позиции							5 285,76		
98	98	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	-4,4826	1	-4,4826					
			Объем=-448,26 / 100									
			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		-49,22		
			2 ЭМ					8,53		-76,47		
			3 в т.ч. ОТМ					1,21		-10,85		
			4 М					401,76		0,00		
			ЗТ	чел.-ч	0,54		-4,841208					
			ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,89652					
			Итого по расценке				14,02			-125,69		
			ФОТ							-60,07		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-67,88		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-46,25		
			Всего по позиции							-239,82		
99	99	ТСЦ.409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	56,48076	1	56,48076	105,16		5 939,52		
			(Автомобильные Дороги)									
			Объем=448,26*0,1*1,26									
			Всего по позиции							5 939,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	100	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	5,7044	1	5,7044					
			Объем=570,44 / 100									
			1 ОТ					266,60		1 520,79		
			2 ЭМ					322,22		1 838,07		
			3 в т ч ОТМ					42,03		239,76		
			4 М					4 664,38		22,59		
			ЗТ	чеп-ч	26,24			149,683456				
			ЗТМ	чеп-ч	3,17			18,082948				
			Итого по расценке					592,78		3 381,45		
			ФОТ							1 760,55		
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113		1 989,42		
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77		1 355,62		
			Всего по позиции							6 726,49		
101	101	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2	-5,7044	1	-5,7044					
			Объем=570,44 / 100									
			Толщина основания 5 см, к=7, ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к раск.; ЗПМ=7; МАТ=7 к раск.; ТЗ=7; ТЗМ=7)									
			1 ОТ					5,49		-219,22		
			2 ЭМ					8,53		-340,61		
			3 в т ч ОТМ					1,21		-48,32		
			4 М					401,76		0,00		
			ЗТ	чеп-ч	0,54			-21,562632				
			ЗТМ	чеп-ч	0,1			-3,99308				
			Итого по расценке					14,02		-559,83		
			ФОТ							-267,54		
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113		-302,32		
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77		-206,01		
			Всего по позиции							-1 068,16		
102	102	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	35,93772	1	35,93772	111,89		4 021,07		
			(Автомобильные дороги)									
			Объем=570,44*0,05*1,26									
			Всего по позиции							4 021,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103	103	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGEL» Малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,68174	1	0,68174					
			Объем=(233,48+448,26) / 1000									
			1 ОТ					204,94		139,72		
			2 ЗМ					4 375,98		2 983,28		
			3 в т.ч. ОТМ					126,32		86,12		
			4 М					1,82		1,24		
			101-9010 Битум	т	0,65		0,443131					
			410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0							
			3Т	чел-ч	18,58		12,6667292					
			3Тм	чел-ч	7,98		5,4402852					
			Итого по расценке					4 582,74		3 124,24		
			ФОТ							225,84		
			Пр/8/12-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			255,20		
			Пр/7/4-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			173,90		
			Всего по позиции							3 553,34		
104	104	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	т	65,174344	1	65,174344	570,70		37 195,00		
			(Автомобильные дороги)									
			Объем=681,74*(7,14+2,42)/100									
			Всего по позиции							37 195,00		
105	105	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (Автомобильные дороги)	т	0,443131	1	0,443131	1 876,40		831,49		
			Объем=681,74*0,65/1000									
			Всего по позиции							831,49		
Регулирование выгостного положения крышек колодезев.												
Устройство бортовых камней.												
106	106	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,6831	1	0,6831					
			Объем=(227,7*0,3) / 100									
			1 ОТ					266,60		182,11		
			2 ЗМ					322,22		220,11		
			3 в т.ч. ОТМ					42,03		28,71		
			4 М					4 664,38		2,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
				ЗТ	чел.-ч	26,24	17,924544							
				ЗТМ	чел.-ч	3,17	2,165427							
				Итого по расценке									592,78	404,93
				ФОТ									210,82	238,23
				Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									113	162,33
				Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									77	805,49
				Всего по позиции									805,49	
107	107	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований Дробильный или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 Дорожек и тротуаров	-0,6831	1	-0,6831							
			Объем=(-227,7*0,3)/100											
			Толщина основания 10 см, к=2, ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗГПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)											
			1 ОТ					5,49	2	-7,50				
			2 ЗМ					8,53	2	-11,65				
			3 в т.ч. ОТМ					1,21	2	-1,65				
			4 М					401,76	2	0,00				
			ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,737748							
			ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,13862							
			Итого по расценке									14,02	-19,15	
			ФОТ										-9,15	
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									113	-10,34	
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее									77	-7,05	
			Всего по позиции									-36,54		
108	108	ТССЦ-409-0052	Щебень шлакоовый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	8,60706	1	8,60706	111,89		963,04				
			(Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)											
			Объем=227,7*0,3*0,1*1,26											
			Всего по позиции									963,04		
109	109	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	2,277	1	2,277							
			Объем=227,7/100											
			1 ОТ					772,97		1 760,05				
			2 ЗМ					104,20		237,26				
			3 в т.ч. ОТМ					11,02		25,09				
			4 М					3 677,44		0,00				
			Всего по позиции									227,7	3 677,44	
			413-9010 Камни бортовые									100	173,23416	
			ЗТ									76,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	3ТМ			чел.-ч	0,68		1,54836					
	Итого по расценке											
	ФОТ							877,17				1 997,31
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги											
				%	147		147					1 785,14
	Пр/774-021.0 СПГ Автомобильные Дороги											
				%	95		95					1 695,88
	Всего по позиции											
110	110	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У 3 м/0,063 м3)	м3	4,7817	1	4,7817	2 012,95				9 625,32
			(Автомобильные Дороги)									6 317,35
			Объем=227,7/3*0,063									
	Всего по позиции											
111	111	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные Дороги)	м3	0,13662	1	0,13662	696,05	0,33			9 625,32
			(Автомобильные Дороги)									31,38
			Объем=227,7/3*0,06/100									
	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											
112	112	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Автомобильные Дороги)	м3	1,54836	1	1,54836	594,11	0,86			31,38
			(Автомобильные Дороги)									791,11
			Объем=227,7/3*0,02*1,02									
	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											
113	113	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на стыках через 3 метра, расход 0,02 м3/1 стык, расход бетона 1,02)	100 м3	-0,116529	1	-0,116529					791,11
			Бетона, бугор бетона и железобетона в дефле									
			Объем=((227,7*5,9/1,02/100)-227,7/3*0,02)/100									
			1 ОТ					1 686,60				-196,54
			2 ЗМ					2 609,79				-304,12
			3 в т.ч. ОТМ					291,78				-34,00
			4 М					2 412,90				0,00
			401-9021 Бетон	м3	102		-11,88568					
			3Т	чел.-ч	180		-20,97522					
			3ТМ	чел.-ч	18		-2,097522					
	Итого по расценке											
			ФОТ					4 296,39				-500,66
			Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-230,54
												-235,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					-133,71
Всего по позиции												
Восстановление насыпного грунта у бортового камня.												
114	114	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,34155	1	0,34155					
			Объем=(227,7*10,15)/100									
		1 ОТ						797,39				272,35
		3Т		чел.-ч	88,5		30,227175					
			Итого по расценке					797,39				272,35
			ФОТ									272,35
		Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					242,39
		Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					108,94
Всего по позиции												
115	115	ТСЦ.407-0013	Земли расклевальная механизированной заготовки	м3	34,155	1	34,155			111,97		3 824,34
			(Земляные работы, выполняемые ручным способом)									
Всего по позиции												
116	116	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,2277	1	0,2277					3 824,34
			Объем=(227,7*1)/1000									
		1 ОТ								1 025,00		233,39
		3Т		чел.-ч	100		22,77					
			Итого по расценке							1 025,00		233,39
			ФОТ									233,39
		Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					207,72
		Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					95,69
Всего по позиции												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									7 521,77
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)									700,79
			Материалы									67 199,68
			Перевозка									3 986,68
			Строительные работы									101 203,69
			Строительные работы									97 217,01
			в том числе:									
Итого прямые затраты (справочно)												
Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.:												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
			Оплата труда рабочих									6 924,90
			Эксплуатация машин									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда эксплуатация машин и механизмов							6 924,90		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							7 521,77		
			Материалы							700,79		
			накладные расходы сметная прибыль							67 199,68		
			Перевозка							9 459,51		
			Итого ФОТ (справочно)							6 111,15		
			Итого накладные расходы (справочно)							7 625,69		
			Итого сметная прибыль (справочно)							9 459,51		
										6 111,15		
			Итого по разделу 4 Ремонт тротуаров. Устройство новых тротуаров. ТИП 3.							101 203,69		
Раздел 5. Озеленение. Устройство газонов.												
117	117	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	0,68	1	0,68					
			Объем=68 / 100									
			1 ОТ							382,00		259,76
			4 М							1 679,55		1 142,09
			3Т	чел.-ч	40		27,2					
			Итого по расценке							2 061,55		1 401,85
			ФОТ									259,76
			Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					267,55
			Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72					187,03
			Всего по позиции									1 856,43
Итого по разделу 5 Озеленение. Устройство газонов. :												
			Итого прямые затраты (справочно)							1 401,85		
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							259,76		
			Материалы							1 142,09		
			Строительные работы							1 856,43		
			в том числе:									
			оплата труда							259,76		
			материалы							1 142,09		
			накладные расходы							267,55		
			сметная прибыль							187,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого ФОТ (справочно)							259,76		
			Итого накладные расходы (справочно)							267,55		
			Итого сметная прибыль (справочно)							187,03		
			Итого по разделу 5 Озеленение. Устройство газонов.							1 856,43		
			Итого по акту:									
			Итого прямые затраты (справочно)							304 327,55		
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							12 131,97		
			Эксплуатация машин							34 775,52		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 562,91		
			Материалы							246 955,85		
			Перевозка							10 464,21		
			Строительные работы							336 301,98		4 654 419,41
			(42). ТЕР. 2 кв							325 837,77	13,84	4 509 594,74
			2023 (СМР),									
			Письмо									
			Минстроя									
			России от									
			02.05.2023г.									
			№24756-ИФ/09									
			прил.1									
			в том числе:									
			оплата труда							12 131,97		
			эксплуатация машин и механизмов							34 775,52		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 562,91		
			Материалы							246 955,85		
			накладные расходы							19 461,99		
			сметная прибыль							12 512,44		
			Перевозка							10 464,21		144 824,67
			Итого ФОТ (справочно)							14 694,88		
			Итого накладные расходы (справочно)							19 461,99		
			Итого сметная прибыль (справочно)							12 512,44		
			Компенсация при УСН (М.О.2) 246 955,85*0,2*13,84							683 573,79		683 573,79
			Итого							1 019 875,77		5 337 993,20
			ИТОГО с к=1,0489167481							5 599 110,47		5 599 110,47

Согласно протокола № 12 от 25.12.2023 г. об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по акту

5 596 942,58

Сдал: Генеральный директор ООО "ССК"Арч"

Должность



Б.Г. Мстоян
(инициалы, фамилия)

Принял: Председатель жилищно-строительный кооператив «Металлург-7»

Должность



И.В. Круглова
(инициалы, фамилия)

Принял: Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецка

Должность



М.В. Либер
(инициалы, фамилия)

Принял: Директор МБУ "Дирекция ЖКХ "

Должность



А.В. Глумов
(инициалы, фамилия)

Объемы:

К.О. Кулагина



Расценки:

Н.Г. Рыченева



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

