



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ТЕРР68-14-2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании Объем=81 / 100	100 м	0,81	1	0,81					
			1 ОТ					525,77		425,87		
			2 ЭМ					482,88		391,13		
			3 в т.ч. ОТМ					77,31		62,62		
			ЗТМ	чел-ч	52,63		42,6303					
			ЗТМ	чел-ч	6,4		5,184					
			Итого по расценке				1 008,65			817,00		
			ФОТ							488,49		
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			498,26		
			Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			263,78		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 579,04</b>		
2	2	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (бортовой камень 1 м/0,125 т)	т	10,125	1	10,125					
			Объем=81*0,125									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>0,00</b>		
3	3	ТССЦнг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	10,125	1	10,125	4,49		45,46	13,84	629,17
			Объем=81*0,125									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>45,46</b>		<b>629,17</b>
4	4	ТЕРР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холдными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,47641	1	0,47641					
			Объем=476,41 / 1000									
			1 ОТ					92,48		44,06		
			2 ЭМ					11 431,43		5 446,05		
			3 в т.ч. ОТМ					249,25		118,75		
			ЗТМ	чел-ч	9,87		4,7021667					
			ЗТМ	чел-ч	15,51		7,3891191					
			Итого по расценке				11 523,91			5 490,11		
			ФОТ							162,81		
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			166,07		
			Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			87,92		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>5 744,10</b>		
5	5	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т	66,030426	1	66,030426					
			Объем=476,41*138,6/1000									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>0,00</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Устройство покрытия дорожной одежды.												44 404,95
Всего по позиции												3 208,45
11	11	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,090692	1	0,090692					
			Объем=(161,95*0,56) / 1000									
			2 ЭМ					949,58		86,12		
			3 в т.ч. ОТМ					121,41		11,01		
			3ТМ	чел.-ч	7,49		0,6792831					
			Итого по расценке					949,58		86,12		
			ФОТ							11,01		
			Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			10,13		
			Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			5,06		
			Всего по позиции							101,31		
12	12	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-030-06	1000 м3 грунта	0,090692	1	0,090692					
			Объем=(161,95*0,56) / 1000									
			2 ЭМ					751,81		68,18		
			3 в т.ч. ОТМ					96,13		8,72		
			3ТМ	чел.-ч	5,93		0,5378036					
			Итого по расценке					751,81		68,18		
			ФОТ							8,72		
			Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			8,02		
			Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			4,01		
			Всего по позиции							80,21		
13	13	ТССЦп-01-01-01-039	Полугрузные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перенной)	1 т груза	126,9688	1	126,9688	5,42		688,17	13,84	9 524,27
			Объем=161,95*0,56*1,4									
			Всего по позиции							688,17		9 524,27
14	14	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км   класс груза	1 т груза	126,9688	1	126,9688	15,36		1 950,24	13,84	26 991,32
			Объем=161,95*0,56*1,4									
			Всего по позиции							1 950,24		26 991,32
15	15	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3239	1	0,3239					
			Объем=(161,95*0,2) / 100									
			1 ОТ					121,95		39,50		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	23	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные Дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П	т	34,52828	1	34,52828	518,60		17 903,54		
			Объем=368,44*93,77/1000									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>17 903,54</b>		
24	24	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=368,44 / 1000	1000 м2 покрытия	0,36844	1	0,36844					
			1 ОТ					442,75		163,13		
			2 ЭМ					2 769,94		1 020,56		
			3 в т.ч. ОТМ					315,39		116,20		
			4 М					225,21		82,98		
			3Т	чел-ч	38,3		14,111252					
			3ТМ	чел-ч	19,08		7,0298352					
			<b>Итого по расценке</b>					3 437,90		1 266,67		
			ФОТ							279,33		
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			410,62		
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			374,30		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 051,59</b>		
25	25	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	т	35,591304	1	35,591304	570,70		20 311,96		
			Объем=368,44*96,6/1000									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>20 311,96</b>		
<b>Устройство бортовых камней.</b>												
26	26	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,058125	1	0,058125					
			Объем=(77,5*0,5*0,15) / 100									
			1 ОТ					121,95		7,09		
			2 ЭМ					4 465,64		259,57		
			3 в т.ч. ОТМ					478,22		27,80		
			4 М					29,50		1,71		
			3Т	чел-ч	12,77		0,7422563					
			3ТМ	чел-ч	29,74		1,7286375					
			<b>Итого по расценке</b>					4 617,09		268,37		
			ФОТ							34,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147			51,29		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134			46,75		
		Всего по позиции										
27	27	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	М3	7,32375	1	7,32375	111,89		819,45		
		Объем=77,5*0,5*0,15*1,26										
		Всего по позиции										
28	28	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У 3 м / 0,16 м3)	100 м бортового камня	0,775	1	0,775			819,45		
		Объем=77,5 / 100										
У0		101-1805	Гвозди строительные	т	0,001		0,000775	10,55718		8,18		
У0		102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	0,17		0,13175	705,14		92,90		
У0		401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	5,9		4,5725	594,11		2,716,57		
		1 ОТ										
		2 3М										
		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										
29	23	ТССЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400 (1 м / 0,0525 м3)	М3	4,06875	1	4,06875	2,003,16		8,150,36		
		Объем=77,5*0,0525										
		Всего по позиции										
30	30	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	1,2121	1	1,2121	594,11		720,12		
		Объем=77,5/3*0,046*1,02										
		Всего по позиции										
31	31	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 бетона, бутобетона и железобетона в доле	-0,032945	1	-0,032945			-79,48		
		Объем=((77,5*5,9/1,02/100)-77,5/3*0,046)/100										
У0		101-1658	Розетка	М2	250		-8,23625	9,65		-79,48		
У0		411-0001	Вода	М3	0,2		-0,006599	1,98		-0,01		
		1 ОТ										
		1 686,60										
		-55,57										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	35	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,0166	1	0,0166					
			Объем=(16,6*1) / 1000	ной площади								
			1 ОТ					1 025,00		17,02		
			3Т	чел-ч	100			1,66				
			Итого по расценке					1 025,00		17,02		
			ФОТ							17,02		
			Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89		15,15		
			Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41		6,98		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>39,15</b>		
			<b>Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1.:</b>									
			Итого прямые затраты (справочно)					86 319,23				
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих					1 643,61				
			Эксплуатация машин					18 164,36				
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					1 049,90				
			Материалы					60 319,47				
			Перевозка					6 191,79				
			Строительные работы					92 748,58				1 283 640,34
			в том числе:					86 556,79				1 197 945,97
			оплата труда					1 643,61				
			эксплуатация машин и механизмов					18 164,36				
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					1 049,90				
			Материалы					60 319,47				
			накладные расходы					3 548,26				
			сметная прибыль					2 881,09				
			Перевозка					6 191,79				85 694,37
			Итого ФОТ (справочно)					2 693,51				
			Итого накладные расходы (справочно)					3 548,26				
			Итого сметная прибыль (справочно)					2 881,09				
			<b>Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1.</b>					<b>92 748,58</b>				<b>1 283 640,34</b>
<b>Раздел 2. Устройство парковки. ТИП 2а.</b>												
<b>Корыто под парковку.</b>												
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	0,147056	1	0,147056					
			Объем=(262,6*0,56) / 1000									
			2 ЭМ					949,58				139,64
			3 в т ч ОТМ					121,41				17,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				чел-ч	7,49		1,1014494					
								949,58		139,64		
										17,85		
										16,42		
										8,21		
										<b>164,27</b>		
37	37	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-030-06	1000 м3 грунта	0,147056	1	0,147056					
			Объем=(262,6*0,56) / 1000									
			2 ЭМ					751,81		110,56		
			3 в т.ч. ОТМ					96,13		14,14		
			3ТМ	чел-ч	5,93		0,8720421					
			Итого по расценке					751,81		110,56		
			ФОТ							14,14		
			Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92					13,01		
			Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46					6,50		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>130,07</b>		
38	38	ТСЦПг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) с примесью щебня, гравия или строительного мусора	1 т груза	205,8784	1	205,8784	5,42		1,115,86	13,84	15,443,50
			Объем=1,4*262,6*0,56									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1,115,86</b>		<b>15,443,50</b>
39	39	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,018564	1	0,018564					
			Объем=(66,3*0,5*0,56) / 1000									
			2 ЭМ					949,58		17,63		
			3 в т.ч. ОТМ					121,41		2,25		
			3ТМ	чел-ч	7,49		0,1390444					
			Итого по расценке					949,58		17,63		
			ФОТ							2,25		
			Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92					2,07		
			Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46					1,04		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>20,74</b>		
40	40	ТСЦПг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	25,9896	1	25,9896	4,49		1,16,69	13,84	1,614,99
			Объем=66,3*0,5*0,56*1,4									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1,16,69</b>		<b>1,614,99</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	41	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=205,8784+25,9896	1 т груза	231,868	1	231,868	15,36		3 561,49	13,84	49 291,02
Устройство покрытия.										3 561,49		49 291,02

42	42	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного Объем=(262,6*0,05) / 100	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,1313	1	0,1313					
Итого по расценке												
		ФОТ	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			606,22		78,80
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			105,59		827,65
Всего по позиции												
43	43	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 Объем=262,6*0,05*1,26	м3	16,5438	1	16,5438	111,89		1 851,09		1 851,09
Всего по позиции												
44	44	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного Объем=(262,6*0,1) / 100	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,2626	1	0,2626					
Итого по расценке												
		ФОТ	Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			157,60		157,60
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			231,67		231,67
Итого по расценке												
										211,18		211,18

			1 ОТ					121,95		16,01		
			2 ЭМ					4 465,64		586,34		
			3 в т.ч. ОТМ					478,22		62,79		
			4 М					29,50		3,87		
Итого по расценке												
			ЗТ	цен -ч	12,77		3,353402					
			ЗТМ	цен -ч	29,74		7,809724					
Итого по расценке												
			ФОТ					4 617,09		1 212,45		1 212,45
										157,60		157,60
										231,67		231,67
Итого по расценке												
										211,18		211,18





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	53	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном тепе)	0,048	1	0,048					
			Объем=(64*0,5*0,15) / 100									
			1 ОТ					121,95		5,85		
			2 ЭМ					4 465,64		214,35		
			3 в т.ч. ОТМ					478,22		22,95		
			4 М					29,50		1,42		
			3ТМ	чел.-ч	12,77		0,61296					
			Итого по расценке	чел.-ч	29,74		1,42752	4 617,09		221,62		
			ФОТ							28,80		
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			42,34		
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			38,59		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>302,55</b>		
54	54	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	6,048	1	6,048	111,89		676,71		
			Объем=64*0,5*0,15*1,26									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>676,71</b>		
55	55	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-ЛУ 3 м / 0,16 м3)	100 м бортового камня	0,64	1	0,64					
			Объем=64 / 100									
			У0 101-1805 Газоди стиропеленные	м	0,001		0,00064	10 557,18		6,76		
			У0 102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,1088	705,14		76,72		
			У0 401-0006 Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		3,776	594,11		2 243,36		
			1 ОТ					772,97		494,70		
			2 ЭМ					104,20		66,69		
			3 в т.ч. ОТМ					11,02		7,05		
			4 М					3 677,44		26,73		
			3ТМ	чел.-ч	76,08		48,6912					
			Итого по расценке	чел.-ч	0,68		0,4352	918,93		588,12		
			ФОТ							501,75		
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			737,57		
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			672,35		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 998,04</b>		
56	56	ТССЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400 (1 м / 0,0525 м3)	м3	3,36	1	3,36	2 003,16		6 730,62		
			Объем=64*0,0525									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
57	57	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	М3	1,00096	1	1,00096	594,11		6 730,62		
Объем=64/3*0,046*1,02												
Всего по позиции												
58	58	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, расхода бетона 1,02)	100 М3 бетона, б/бетона и железобетона в Деде	-0,027206	1	-0,027206					594,68
Объем=((64*5,9/1,02/100)-64/3*0,046)/100												
У9		101-1668 Розжка		М2	250		-6,8015	9,65		-65,63		
У9		411-0001 Вода		М3	0,2		-0,005412	1,98		-0,01		
		1 ОТ						1 686,60		-45,89		
		2 ЭМ						2 609,79		-71,00		
		3 в т.ч. ОТМ						291,78		-7,94		
		4 М						2 412,90		0,00		
		3Т		чел-ч	180		-4,89708					
		3ТМ		чел-ч	18		-0,489708					
Итого по расценке												
		ФОТ						4 296,39		-116,89		
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-53,83		
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-54,91		
Всего по позиции												
59	59	ТЕР27-09-032-02	Нанесение вертикальной разметки 2,7 на бетонный бордюр вручную	100 М2 окрашиваемой поверхностью	0,2112	1	0,2112			-203,02		
Объем=((64*(0,11+0,22))/100												
		1 ОТ						167,28		35,33		
		2 ЭМ						880,46		185,95		
		3 в т.ч. ОТМ						89,99		19,01		
		4 М						586,08		123,78		
		3Т		чел-ч	17,21		3,634752			345,06		
		3ТМ		чел-ч	6,46		1,364352			54,34		
Итого по расценке												
		ФОТ						1 633,82		79,88		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			72,82		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			497,76		
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Восстановление насыпного грунта у бортового камня.												
60	60	ТЕР01-02-061-01	Защита вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3	0,096	1	0,096					
			Объем=(64*1,0,15) / 100									
			1 ОТ									
			3Т	чел-ч	88,5		8,496					
			Итого по расценке						797,39			
			ФОТ						76,55			
			Пр8/12-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89		68,13			
			Пр7/74-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40		30,62			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>175,30</b>			
61	61	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	9,6	1	9,6		111,97			
			<b>Всего по позиции</b>						<b>1074,91</b>			
62	62	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,064	1	0,064					
			Объем=(64*1) / 1000									
			1 ОТ									
			3Т	чел-ч	100		6,4		1 025,00			65,60
			Итого по расценке									65,60
			ФОТ									58,38
			Пр8/12-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89		26,90			
			Пр7/74-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					
			<b>Всего по позиции</b>						<b>150,88</b>			
<b>Итого по разделу 2 Устройство парковки. ТИП 2а.:</b>												
			Итого прямые затраты (справочно)						60 513,51			
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих						976,76			
			Эксплуатация машин						6 231,47			
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)						681,70			
			Материалы						48 511,24			
			Перевозка						4 794,04			
			Строительные работы						64 974,53			899 247,49
			Строительные работы						60 180,49			832 897,98
			в том числе:									
			оплата труда						976,76			
			эксплуатация машин и механизмов						6 231,47			
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)						681,70			
			материалы						48 511,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Накладные расходы							2 360,87		
			Сметная прибыль							2 100,15		
			Перевозка							4 794,04		66 349,51
			Итого ФОТ (справочно)							1 658,46		
			Итого накладные расходы (справочно)							2 360,87		
			Итого сметная прибыль (справочно)							2 100,15		
			<b>Итого по разделу 2 Устройство парковок. ТИП 2а.</b>							<b>64 974,53</b>		<b>899 247,49</b>
<b>Раздел 3. Ремонт тротуаров (проектируемые), отмостки с лицевой стороны дома. ТИП 3а.</b>												
<b>Устройство покрытия.</b>												
63	63	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,01125	1	0,01125					
			Объем=(37,5*0,3)/1000									
			2 ЗМ					949,58		10,68		
			3 в т.ч. ОТМ					121,41		1,37		
			3ТМ	чел-ч	7,49		0,0842625					
			Итого по расценке					949,58		10,68		
			ФОТ							1,37		
			Пр/8/12-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			1,26		
			Пр/7/4-001 1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			0,63		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>12,57</b>		
64	64	ТССЦпг-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земли, перегной) с примесью щебня, гравия или строительного мусора	1 т груза	15,75	1	15,75	5,42		85,37	13,84	1 181,52
			Объем=1,4*37,5*0,3									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>85,37</b>		<b>1 181,52</b>
65	65	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	15,75	1	15,75	15,36		241,92	13,84	3 348,17
			Объем=1,4*37,5*0,3									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>241,92</b>		<b>3 348,17</b>
66	66	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	1,74	1	1,74					
			Объем=174 / 100									
			Уб 408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	17,4		30,276	267,84		8 109,12		
			1 ОТ					266,60		463,88		
			2 ЗМ					322,22		560,66		
			3 в т.ч. ОТМ					42,03		73,13		
			4 М					4 664,38		6,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				чел-ч	26,24		45,6576						
				3ТМ	чел-ч	3,17	5,5158						
				Итого по расценке									592,78
				ФОТ									1 031,43
				Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее									537,01
				Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее									606,82
				Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее									413,50
				Всего по позиции									77
				Всего по позиции									2 051,75
67	67	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	1,74	1	1,74						
			Объем=174 / 100										
			Толщина основания 16 см, к=4, ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=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	10,44	267,84				2 796,25	
			1 ОТ					5,49	4			38,21	
			2 ЗМ					8,53	4			59,37	
			3 в т.ч. ОТМ					1,21	4			8,42	
			4 М					401,76	4			0,00	
			3Т	чел-ч	0,54	4	3,7584						
			3ТМ	чел-ч	0,1	4	0,696						
			Итого по расценке									14,02	
			ФОТ									97,58	
			Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее									46,63	
			Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее									52,69	
			Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадей и прочее									35,91	
			Всего по позиции									186,18	
68	68	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	35,0784	1	35,0784	105,16				3 688,84	
			Объем=174*0,16*1,26										
			Всего по позиции									3 688,84	
69	69	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	1,74	1	1,74						
			Объем=174 / 100										
У0		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	17,4		30,276	267,84				8 109,12	
			1 ОТ					266,60				463,88	
			2 ЗМ					322,22				560,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3 в т.ч. ОТМ										
		4 М						42,03				73,13
		ЗТ	чел.-ч	26,24				4 664,38				6,89
		ЗТМ	чел.-ч	3,17				5,5158				
		Итого по расценке						592,78				1 031,43
		ФОТ										537,01
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113								606,82
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77								413,50
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 051,75</b>
70	70	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	-1,74	1	-1,74					
		У0	Объем=-174 / 100 Толщина основания 10 см, к=2, П3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; Т3М=2) Шебенг известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3	1,5	2	-5,22	267,84				-1 398,12
			1 ОТ					5,49	2			-19,11
			2 ЗМ					8,53	2			-29,68
			3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-4,21
			4 М					401,76	2			0,00
			ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-1,8792					
			ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,348					
			Итого по расценке					14,02				-48,79
			ФОТ									-23,32
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113							-26,35
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77							-17,96
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-93,10</b>
71	71	ТСЦ-409-0052	Щебенг шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	21,924	1	21,924	111,89				2 453,08
			Объем=174*0,1*1,26									
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 453,08</b>
72	72	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,174	1	0,174					
			Объем=174 / 1000									
		<b>Всего по позиции</b>										<b>35,66</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ						4 375,98				761,42
		3 в т.ч. ОТМ						126,32				21,98
		4 М						1,82				0,32
		3Т		чел.-ч	18,58			3 232,92				
		3ТМ		чел.-ч	7,98			1 388,52				
		Итого по расценке						4 582,74				797,40
		ФОТ										57,64
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113			113				65,13
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77			77				44,38
		<b>Всего по позиции</b>										<b>906,91</b>
73	73	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,1131	1	0,1131	1 876,40				212,22
			Объем=174*0,65/1000									
		<b>Всего по позиции</b>										<b>212,22</b>
74	74	ТССЦ-410-0006	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б (норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины покрытия)	т	16,6344	1	16,6344	570,70				9 493,25
			Объем=174*(7,14+2,42)/100									
		<b>Всего по позиции</b>										<b>9 493,25</b>
<b>Устройство бортовых камней.</b>												
75	75	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,5	1	0,5					
			Объем=(125*0,4)/100									
		У0	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	17,4		8,7	267,84				2 330,21
			1 ОТ					266,60				133,30
			2 ЭМ					322,22				161,11
			3 в т.ч. ОТМ					42,03				21,02
			4 М					4 664,38				1,98
			3Т	чел.-ч	26,24			13,12				
			3ТМ	чел.-ч	3,17			1,585				
		Итого по расценке						592,78				296,39
		ФОТ										154,32
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113			113				174,38
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77			77				118,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
76	76	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	-0,5	1	-0,5					589,60
			Объем=(-125*0,4) / 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)									
У0		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	МЗ	1,5	2	-1,5	267,64				-401,76
			1 ОТ					5,49	2			-5,49
			2 ЭМ					8,53	2			-8,53
			3 в т.ч. ОТМ					1,21	2			-1,21
			4 М					401,76	2			0,00
			ЗТМ	чел.-ч	0,54	2	-0,54					
			Итого по расценке	чел.-ч	0,1	2	-0,1	14,02				-14,02
			ФОТ									-6,70
			Пр812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-7,57
			Пр774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-5,16
Всего по позиции												
77	77	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	МЗ	6,3	1	6,3	111,89				704,91
			Объем=125*0,4*0,1*1,26									
Всего по позиции												
78	78	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,25	1	1,25					704,91
			Объем=125 / 100									
У0		101-1805	Геозид строительный	т	0,001		0,00125	10 557,18				13,20
У0		102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	МЗ	0,17		0,2125	705,14				149,84
У0		401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	МЗ	5,9		7,375	594,11				4 381,56
У0		402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	МЗ	0,06		0,075	696,05				52,20
			1 ОТ					772,97				966,21
			2 ЭМ					104,20				130,25
			3 в т.ч. ОТМ					11,02				13,78
			4 М					3 677,44				0,00
			ЗТ	чел.-ч	76,08		95,1					1 096,46
			ЗТМ	чел.-ч	0,68		0,85					97,99
			Итого по расценке					877,17				1 096,46
			ФОТ									97,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Pr/812-021.0-1	НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1440,59		
		Pr/774-021.0	СПП Автомобильные Дороги	%	134		134			1313,19		
		<b>Всего по позиции</b>										
79	79	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У 3 м/0,063 м3)	м3	2,625	1	2,625	2012,95		5283,99		
		Объем=125/3*0,063										
		<b>Всего по позиции</b>										
80	80	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,075	1	0,075	696,05	0,33	17,23		
		Объем=125*0,06/100										
		Прил.27.3 п.3.8б Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к расх.										
		<b>Всего по позиции</b>										
81	81	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,85	1	0,85	594,11	0,86	434,29		
		Объем=125/3*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.										
		<b>Всего по позиции</b>										
82	82	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	-0,063971	1	-0,063971			434,29		
		Объем=((125*5,9/1,02/100)-125/3*0,02)) / 100										
	У0	101-1668	Роджа	м2	250		-15,99275	9,65		-154,33		
	У0	411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0127942	1,98		-0,03		
		1 ОТ										
		2 ЭМ										
		3 в т.ч. ОТМ										
		4 М										
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Pr/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
		Pr/774-006.0 СПП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
		<b>Всего по позиции</b>										
Восстановление насыпного грунта у бортового камня.												
83	83	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3	0,2988	1	0,2988			-477,33		
		Объем=(99,6*1*0,3) / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ		чел-ч				797,39				238,26
		3Т										238,26
		Итого по расценке			88,5			26,4438				238,26
		ФОТ						797,39				238,26
		Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89			89				238,26
		Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40			40				212,05
		Итого по позиции						40				95,30
84	84	ТСЦ-407-0013 Земля для расстигательная механизированной заготовки		м3	29,88	1	29,88	111,97				545,61
		Итого по позиции										3345,66
85	85	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2 спланирова нной площади	0,0996	1	0,0996					3345,66
		Объем=(99,6*1)/1000										
		1 ОТ						1025,00				102,09
		3Т		чел-ч	100		9,96					102,09
		Итого по расценке						1025,00				102,09
		ФОТ										102,09
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89			89				90,86
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41			41				41,86
		Итого по позиции										234,81
		Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров (проектируемые), отмостики с лицевой стороны дома. ТИП 3а.:										
		Итого прямые затраты (справочно)										30 324,83
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										2 309,00
		Эксплуатация машин										2 038,99
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										188,74
		Материалы										25 649,55
		Перевозка										327,29
		Строительные работы										35 793,00
		Строительные работы										35 793,00
		в том числе:										35 465,71
		оплата труда										2 309,00
		эксплуатация машин и механизмов										2 038,99
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)										188,74
		Материалы										25 649,55
		накладные расходы										3 087,59
		сметная прибыль										2 380,58
		Перевозка										327,29
		Итого ФОТ (справочно)										4 529,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого накладные расходы (справочно)											3 087,59	
Итого сметная прибыль (справочно)											2 380,58	
<b>Итого по разделу 3 Ремонт тротуаров (проектируемые), отмостки с лицевой стороны дома. ТИП За.</b>											<b>35 793,00</b>	<b>495 375,12</b>

**Раздел 4. Ремонт отмостки. ТИП 3.**  
**Демонтажные работы.**

86	ТЕРР68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,77	1	0,77						
		Объем=77 / 100										
		1 ОТ						525,77		404,84		
		2 ЗМ						482,88		371,82		
		3 в т.ч. ОТМ						77,31		59,53		
		3Т	чел-ч	52,63		40,5251						
		3ТМ	чел-ч	6,4		4,928						
		Итого по расценке						1 008,65		776,66		
		ФОТ								464,37		
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				473,66		
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				250,76		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 501,08</b>		

87	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (Бортовой камень 1 м/ 0,05 т)	т	3,85	1	3,85						
		Объем=77*0,05										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>0,00</b>		

88	ТСЦПр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	3,85	1	3,85						
		Объем=77*0,05										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>17,29</b>		<b>239,29</b>

89	ТЕРР68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,0915	1	0,0915						
		Объем=(91,5*0,1) / 100										
		1 ОТ						2 431,07		222,44		
		2 ЗМ						3 386,33		309,85		
		3 в т.ч. ОТМ						508,68		46,54		
		3Т	чел-ч	243,35		22,266525						
		3ТМ	чел-ч	41,39		3,787185						
		Итого по расценке						5 817,40		532,29		
		ФОТ								268,98		
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				274,36		
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				145,25		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>951,90</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
90	90	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	18,117	1	18,117	4,49			81,35	13,84	1125,88
			Объем=91,5*0,1*1,98										
			<b>Всего по позиции</b>								<b>81,35</b>		<b>1125,88</b>
91	91	ТЕР88-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструкции	0,0549	1	0,0549						
			Объем=(91,5*0,06) / 100										
			1 ОТ					173,78			9,54		
			2 ЗМ					734,26			40,31		
			3 в т.ч. ОТм					70,87			3,89		
			ЗТм	чел.-ч	18,37		1,008513						
			Итого по расценке	чел.-ч	4,65		0,255285		908,04		49,85		
			ФОТ								13,43		
			Пр812-102-0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102				13,70		
			Пр774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54				7,25		
			<b>Всего по позиции</b>								<b>70,80</b>		<b>597,06</b>
92	92	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	9,6075	1	9,6075	4,49			43,14	13,84	597,06
			Объем=91,5*0,06*1,75										
			<b>Всего по позиции</b>								<b>43,14</b>		<b>597,06</b>
93	93	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I классе груза	1 т груза	31,5745	1	31,5745	15,36			484,98	13,84	6712,12
			Объем=3,85+18,117+9,6075										
			<b>Всего по позиции</b>								<b>484,98</b>		<b>6712,12</b>
<b>Устройство покрытия.</b>													
94	94	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта	0,075188	1	0,075188						
			Объем=(120,3*0,25*0,25) / 100										
			1 ОТ					1442,98			108,49		
			ЗТ	чел.-ч	154		11,578952				108,49		
			Итого по расценке					1442,98			108,49		
			ФОТ								108,49		
			Пр812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89				96,56		
			Пр774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40				43,40		
			<b>Всего по позиции</b>								<b>248,45</b>		<b>248,45</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95	95	ТЕР46-08-044-02	Гидрооструженная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 и	31,5	1	31,5					
			Объем=(70+56)*0,25									
			1 ОТ					1,54		48,51		
			2 ЭМ					0,59		18,59		
			4 М					0,28		8,82		
			3Т	чел-ч	0,15		4,725					
			Итого по расценке					2,41		75,92		
			ФОТ							48,51		
		Пр/812-040-1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			49,97		
		Пр/774-040-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			28,62		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>154,51</b>		
96	96	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо и поверхност и	0,315	1	0,315					
			Объем=(70+56)*0,25 / 100									
			1 ОТ					242,32		76,33		
			2 ЭМ					77,87		24,53		
			4 М					1 604,98		505,57		
			3Т	чел-ч	21,2		6 678					
			Итого по расценке					1 925,17		606,43		
			ФОТ							76,33		
		Пр/812-008 0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			83,96		
		Пр/774-008 0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			52,67		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>743,06</b>		
97	97	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(120,3*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта	0,075188	1	0,075188					
			1 ОТ					797,39		59,95		
			3Т	чел-ч	88,5		6 654 138					
			Итого по расценке					797,39		59,95		
			ФОТ							59,95		
		Пр/812-001 2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			53,36		
		Пр/774-001 2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			23,98		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>137,29</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
98	98	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 тротуаров	0,915	1	0,915					
	У0	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	17,4		15,921	267,84		4 264,28		
			Объем=91,5 / 100									
			1 ОТ					266,60		243,94		
			2 ЭМ					322,22		294,83		
			3 в т.ч. ОТМ					42,03		38,46		
			4 М					4 664,38		3,62		
			ЗТ	чел.-ч	26,24			24,0096				
			ЗТМ	чел.-ч	3,17			2,90055				
			Итого по расценке					592,78		542,39		
			ФОТ							282,40		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113		319,11		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77		217,45		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 078,95</b>		
99	99	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	-0,915	1	-0,915					
	У0	408-0391	Толщина основания 6 см, к=6, ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1,5	6	-8,235	267,84		-2 205,66		
			Объем=-91,5 / 100									
			1 ОТ					5,49		-30,14		
			2 ЭМ					8,63		-46,83		
			3 в т.ч. ОТМ					1,21		-6,64		
			4 М					401,76		0,00		
			ЗТ	чел.-ч	0,54	6	-2,9646					
			ЗТМ	чел.-ч	0,1	6	-0,549					
			Итого по расценке					14,02		-76,97		
			ФОТ							-36,78		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113		-41,56		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77		-28,32		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>-146,85</b>		
100	100	ТССЦ-09-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	6,9174	1	6,9174	106,16		727,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=51,5*0,05*1,26									
Всего по позиции												
101	101	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,465	1	0,465					727,43
	У0	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	17,4		8,091	267,84				2,167,09
			1 ОТ					266,60				123,97
			2 ЭМ					322,22				149,83
			3 в т.ч. ОТМ					42,03				19,54
			4 М					4 664,38				1,84
			3Т	чеп.-ч			26,24					12,2016
			3ТМ	чеп.-ч			3,17					1,47405
			Итого по расценке									
			ФОТ					592,78				275,64
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					143,51
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					162,17
			Итого по позиции									
												110,50
			Всего по позиции									
												548,31
102	102	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований Добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2	0,465	1	0,465					
	У0	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1,5	4	2,79	267,84				747,27
			Объем=46,5 / 100									
			Толщина основания 16 см, к=4, ПЗ=4 (ОЗП=4, ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
			1 ОТ					5,49				10,21
			2 ЭМ					8,53				15,87
			3 в т.ч. ОТМ					1,21				2,25
			4 М					401,76				0,00
			3Т	чеп.-ч			0,54					1,0044
			3ТМ	чеп.-ч			0,1					0,186
			Итого по расценке									
			ФОТ					14,02				26,08
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					12,46
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					14,08
			Итого по позиции									
												9,59
			Всего по позиции									
												49,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103	103	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	9,3744	1	9,3744	105,16				985,81
			Объем=46,5*0,16*1,26									
			Всего по позиции									985,81
104	104	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	1,384	1	1,384					
			Объем=138,4 / 100									
			409-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	17,4		24,0916	267,64		6,450,02		
			1 ОТ					266,60		368,97		
			2 ЭМ					322,22		445,95		
			3 в т.ч. ОТМ					42,03		58,17		
			4 М					4,664,38		5,48		
			3Т	чел-ч	26,24		36,31616					
			3Тм	чел-ч	3,17		4,38728					
			Итого по расценке					592,78		820,40		
			ФОТ							427,14		
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			482,67		
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			328,90		
			Всего по позиции							1,631,97		
105	105	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований Добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2	-1,384	1	-1,384					
			Объем=-138,4 / 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)									
			409-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1,5	2	-4,152	267,64		-1,112,07		
			1 ОТ					5,49		-15,20		
			2 ЭМ					8,53		-23,61		
			3 в т.ч. ОТМ					1,21		-3,35		
			4 М					401,76		0,00		
			3Т	чел-ч	0,54	2	-1,49472					
			3Тм	чел-ч	0,1	2	-0,2768					
			Итого по расценке					14,02		-38,81		
			ФОТ							-18,55		
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий Дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-20,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия Дорожек, тротуаров, мостовых и площавок и прочее		%	77		77					-14,28
		<b>Всего по позиции</b>										
106	106	ТССЦ.409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3		17,4384	1	17,4384	111,89				1 951,18
		Объем=138,4*0,1*1,26										
		<b>Всего по позиции</b>										
107	107	ТЕР27-07-001-04 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2		1,384	1	1,384					1 951,18
		Объем=138,4 / 100										
		У0										
		410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т		7,14		9,88176	551,88				5 453,55
		1 ОТ						118,03				163,35
		2 ЗМ						73,39				101,57
		3 в т.ч. ОТМ						0,32				0,44
		4 М						4 053,01				155,82
		ЗТ	чел.-ч		10,21		14,13064					
		ЗТМ	чел.-ч		0,02		0,02768					
		<b>Итого по расценке</b>										
		ФОТ						304,01				420,74
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площавок и прочее	%		113		113					163,79
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площавок и прочее	%		77		77					185,08
		<b>Всего по позиции</b>										
108	108	ТЕР27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2		1,384	1	1,384					731,94
		Объем=138,4 / 100										
		У0										
		410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т		1,21	2	3,34928	551,88				1 848,40
		1 ОТ						25,89				71,66
		2 ЗМ						11,75				32,52
		4 М						667,77				0,00
		ЗТ	чел.-ч		2,32	2	6,42176					
		<b>Итого по расценке</b>										
		ФОТ						37,54				104,18
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площавок и прочее	%		113		113					71,66
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площавок и прочее	%		113		113					80,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					55,18
		Всего по позиции										
109	109	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	13,23104	1	13,23104	570,70				7 550,95
			Объем=138,4*(7,14+2,42)/100									240,34
		Всего по позиции										
		Устройство бортовых камней.										
110	110	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,4852	1	0,4852					
			Объем=(121,3*0,4)/100									
		УФ	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		8,44248	267,84				2 261,23
			1 ОТ					266,60				129,35
			2 ЭМ					322,22				156,34
			3 в т ч. ОТМ					42,03				20,39
			4 М					4 664,38				1,92
			ЗТМ	чел-ч	26,24			12,731648				
				чел-ч	3,17			1,538084				
		Итого по расценке										
			ФОТ					592,78				287,61
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					149,74
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					169,21
												115,30
		Всего по позиции										
111	111	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	-0,4852	1	-0,4852					572,12
			Объем=(-121,3*0,4)/100									
		УФ	408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-1,4556	267,84				-389,87
			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				-5,33
			2 ЭМ					8,53				-8,28
			3 в т ч. ОТМ					1,21				-1,17
			4 М					401,76				0,00
			ЗТ	чел-ч	0,54	2	-0,524016					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3ТМ		чел-ч	0,1	2	-0,09704					
		Итого по расценке						14,02				-13,61
		ФОТ										-6,50
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					-7,35
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-5,01
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-25,97</b>
112	112	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	6,11352	1	6,11352	111,89				684,04
		Объем=121,3*0,4*0,1*1,26										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>684,04</b>
113	113	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	1,213	1	1,213					
		Объем=121,3 / 100										
У0		101-1805	Геозид строительные	т	0,001		0,001213	10 557,18				12,81
У0		102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,20621	705,14				145,41
У0		401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		7,1567	594,11				4 251,87
У0		402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06		0,07278	696,05				50,66
		1 ОТ										937,61
		2 ЗМ										126,39
		3 в т.ч. ОТМ										13,37
		4 М										0,00
		3Т		чел-ч	76,08		92,28504					
		3ТМ		чел-ч	0,68		0,82484					
		Итого по расценке						877,17				1 064,00
		ФОТ										950,98
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					1 397,94
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					1 274,31
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 736,25</b>
114	114	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-БУ 3 м/0,063 м3)	м3	2,5473	1	2,5473	2 012,95				5 127,59
		Объем=121,3/3*0,063										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>5 127,59</b>
115	115	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,07278	1	0,07278	696,05				16,72
		Объем=121,3*0,06/100										
		Прил 27.3 п.3.86 Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к расх										
		<b>Всего по позиции</b>										<b>16,72</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116	116	ТССЦ.401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,82484	1	0,82484	594,11	0,86			421,44

Объем=121,3/3\*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 раск

Всего по позиции

421,44

117	117	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, бутобетона и железобетона в доле	-0,062077	1	-0,062077					
-----	-----	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------	---	-----------	--	--	--	--	--

Объем=((121,3\*5,9/1,02/100)-(121,3/3\*0,02))/100

У0	101-1668	Разожга	м2	250	-15,51925		9,65	-149,76				
У0	411-0001	Вода	м3	0,2	-0,0124154		1,98	-0,02				
		1 ОТ					1 686,60	-104,70				
		2 ЗМ					2 609,79	-162,01				
		3 в т.ч. ОТМ					291,78	-18,11				
		4 М					2 412,90	0,00				
		ЗТ	чел.-ч	180	-11,17386							
		ЗТМ	чел.-ч	18	-1,117386							
		Итого по расценке					4 296,39	-266,71				
		ФОТ						-122,81				

Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве

%

102

102

%

-71,23

Всего по позиции

-463,21

Восстановление насыпного грунта у бортового камня.

118	118	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3 грунта	0,18195	1	0,18195					
			Объем=((121,3*1*0,15)/100									
		1 ОТ					797,39	145,09				
		ЗТ	чел.-ч	88,5	16,102575		797,39	145,09				
		Итого по расценке					797,39	145,09				
		ФОТ						145,09				

Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом

%

89

89

%

58,04

Всего по позиции

332,26

119	119	ТССЦ.407-0013	Земля растительная механизированной затовки	м3	18,195	1	18,195	111,97				
		Всего по позиции					2 037,29	2 037,29				
								2 037,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
120	120	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланирова нной площади	0,1213	1	0,1213					
			Объем=(121,3*1) / 1000									
		1 ОТ						1 025,00		124,33		
		3Т			100					12,13		
			Итого по расценке					1 025,00		124,33		
			ФОТ							124,33		
			Пр812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89					89		
			Пр774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41					41		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>285,96</b>		
			<b>Итого по разделу 4 Ремонт отмоксти. ТИП 3.:</b>							<b>25 753,16</b>		
			Итого прямые затраты (справочно)							3 093,21		
			в том числе:							1 847,67		
			Оплата труда рабочих							233,31		
			Эксплуатация машин							20 185,52		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							626,76		
			Материалы							32 434,07		
			Перевозка							31 807,31		
			Строительные работы							3 093,21		
			в том числе:							1 847,67		
			оплата труда							233,31		
			эксплуатация машин и механизмов							20 185,52		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							3 901,45		
			Материалы							2 779,46		
			накладные расходы							626,76		
			сметная прибыль							3 326,52		
			Перевозка							3 901,45		
			Итого ФОТ (справочно)							2 779,46		
			Итого накладные расходы (справочно)							626,76		
			Итого сметная прибыль (справочно)							3 326,52		
			<b>Итого по разделу 4 Ремонт отмоксти. ТИП 3.</b>							<b>32 434,07</b>		
			<b>Итого по разделу 5 Благоустройство.</b>							<b>448 887,52</b>		
			<b>Валка деревьев.</b>									
			121	121	ТЕР68-34-6	Валка деревьев с применением автогидрододремника без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: более 120 см (тополь - 4 шт ДУ 120 см)	1 м3 Дерева	55,66	1	55,66		
										8,50		
										97,92		
										473,11		
										5 450,23		



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					2,38
		<b>Всего по позиции</b>										61,89
125	125	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	3,3794	1	3,3794	4,49		15,17	13,84	209,95
		Объем=5,54*0,61										
		<b>Всего по позиции</b>								15,17		209,95
126	126	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км   класс груза	1 т груза	39,406	1	39,406	15,36		605,28	13,84	8 377,08
		Объем=36,0266+3,3794										
		<b>Всего по позиции</b>								605,28		8 377,08
127	127	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100										
		2 ЭМ						295,40		14,77		
		3 в т.ч. ОТМ						37,77		1,89		
		ЗТМ		цел-ч	2,33		0,1165					
		Итого по расценке						295,40		14,77		
		ФОТ								1,89		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			1,68		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			0,77		
		<b>Всего по позиции</b>								17,22		
128	128	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	М3	6,9804	1	6,9804	94,86		662,16		
		Объем=5,54*1,26										
		<b>Всего по позиции</b>								662,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Озеленение. Устройство газонов.												
129	129	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	0,74	1	0,74					
			Объем=74 / 100									
			1 ОТ					382,00		282,68		
			4 М					1 679,55		1 242,87		
			3Т	чел-ч	40					29,6		
			Итого по расценке					2 061,55		1 525,55		
			ФОТ							282,68		
			Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			291,16		
			Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			203,53		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 020,24</b>		
130	130	ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	0,74	1	0,74					
			Объем=74 / 100									
			1 ОТ					52,24		38,66		
			4 М					559,85		414,29		
			3Т	чел-ч	5,47		4,0478					
			Итого по расценке					612,09		452,95		
			ФОТ							38,66		
			Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			39,82		
			Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			27,84		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>520,61</b>		
131	131	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	3,589	1	3,589					
			Объем=(284,9+74) / 100									
			1 ОТ					60,86		218,43		
			2 ЗМ					479,28		1 720,14		
			3 в т.ч. ОТМ					38,17		136,99		
			4 М					312,30		1 120,84		
			3Т	чел-ч	5,99		21,49811					
			3ТМ	чел-ч	2,74		9,83386					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					852,44		3 059,41		
			ФОТ							355,42		
			Пр/812-041-0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103					366,08		
			Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72					255,90		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 681,39</b>		
<b>Установка МАФ (скамеек - 6 шт. урн - 6 шт.)</b>												
132	132	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одностаяжных производственных зданий: каркасов в целом (крепление скамьи)	10 т	0,000888	1	0,000888					
			Объем=(0,617*0,3*(4*6+4*6)/1000) / 10									
			1 ОТ					532,20		0,47		
			2 ЭМ					335,11		0,30		
			4 М					494,24		0,44		
			ЗТ	чел.-ч			35,79		0,0317815			
			Итого по расценке					1 361,55		1,21		
			ФОТ							0,47		
			Пр/812-009-0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93					0,44		
			Пр/774-009.0 СП Строительные металлические конструкции	%	62					0,29		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1,94</b>		
133	133	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 10 мм	т	0,00888	1	0,00888	5 794,34		51,45		
			Объем=0,000888*10									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>51,45</b>		
134	134	ТССЦ-116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	6	1	6	1 296,47		7 778,82		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>7 778,82</b>		
135	135	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	6	1	6	315,35		1 892,10		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 892,10</b>		
			<b>Итого по разделу 5 Благоустройство.:</b>									
			Итого прямые затраты (справочно)							23 155,50		
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							1 054,49		
			Эксплуатация машин							7 712,70		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							464,69		
			Материалы							13 162,97		
			Перевозка							1 225,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы							25 651,99		355 023,55
			Строительные работы							24 426,65		338 064,84
			в том числе:									
			оплата труда							1 054,49		
			эксплуатация машин и механизмов							7 712,70		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							464,69		
			материалы							13 162,97		
			накладные расходы							1 555,28		
			сметная прибыль							941,21		
			Перевозка							1 225,34		16 956,71
			Итого ФОТ (справочно)							1 519,18		
			Итого накладные расходы (справочно)							1 555,28		
			Итого сметная прибыль (справочно)							941,21		
			<b>Итого по разделу 5 Благоустройство.</b>							<b>25 651,99</b>		<b>355 023,55</b>
			<b>Итого по акту:</b>									
			Итого прямые затраты (справочно)							226 056,23		
			в том числе:									
			оплата труда рабочих							9 077,07		
			эксплуатация машин							35 995,19		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 618,34		
			материалы							167 828,75		
			Перевозка							13 165,22		182 206,63
			Строительные работы							251 602,17		3 482 174,02
			Строительные работы							238 436,95	13,84	3 299 967,39
			(42), ТЕР, 2 кв									
			2023 (СМР),									
			Письмо									
			Минстроя									
			России от									
			02.05.2023г.									
			№24756-ИФ/09									
			прил. 1									
			в том числе:									
			оплата труда							9 077,07		
			эксплуатация машин и механизмов							35 995,19		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							2 618,34		
			материалы							167 828,75		
			накладные расходы							14 453,45		
			сметная прибыль							11 082,49		
			Перевозка							13 165,22		182 206,63
			Итого ФОТ (справочно)							11 685,41		
			Итого накладные расходы (справочно)							14 453,45		
			Итого сметная прибыль (справочно)							11 082,49		
			<b>Итого</b>							<b>251 602,17</b>		<b>3 482 174,02</b>
			Компенсация при УСН (М*0,2) 167 828,75*0,2*13,84							464 549,98		464 549,98
			<b>Итого</b>							<b>716 152,15</b>		<b>3 946 724,00</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Согласно протокола от 25.12.2023 г. №1 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территории многоквартирных домов с учетом снижения суммы по акту К= 1,0555431951												4 165 937,66

Дал: Генеральный директор ООО "ССК" АРЧ" \_\_\_\_\_  
 должность подпись  
 Б.Г. Метлин



Принял: ООО "УК "Проспект" \_\_\_\_\_  
 (доверенность от 10.06.2024г.) \_\_\_\_\_  
 должность подпись  
 А.Е. Галочкин



Принял: Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецка \_\_\_\_\_  
 должность подпись  
 М.В. Динер



Принял: Директор МБУ "Дирекция ЖКХ " г.Новокузнецка \_\_\_\_\_  
 должность подпись  
 А.В. Глушков



Объемы проверил: \_\_\_\_\_  
 Н.В. Костина

Расценки проверил: \_\_\_\_\_  
 Н.Г. Ячменева