

Раздел 1. Ремонт дворовых проездов 2465м2

1	ТЕР 27-03-010-02	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100 м	5,15	5,15	544,1	2 802,12
		1 ОТ					
		3 ЭМ					
		2 в т. ч. ОТМ					
		4 М					
		ЗТ	чел.-ч	56,5	290,975		
		ЗТМ	чел.-ч	0	0		
		Итого по расценке				544,1	2 802,12
		ФОТ					2 802,12
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		4 119,12
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95		2 662,01
		Всего по позиции					9 583,25
2	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор	т	64,4	64,4		
		Объём: 515*0,125					
		Всего по позиции					
3	ТЕРр 68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм	1000 м2	2,465	2,465		
		1 ОТ				92,48	227,96
		3 ЭМ				11431,43	28 178,47
		2 в т. ч. ОТМ				249,25	614,40
		4 М					
	ТССЦ 410-9014	Лом асфальтобетона	т	138,6	138,6		
		ЗТ	чел.-ч	9,87	24,32955		
		ЗТМ	чел.-ч	15,51	38,23215		
		Итого по расценке				11523,91	28 406,43
3.1	ТССЦ 410-9014	Лом асфальтобетона	т	138,6	341,6		
		Объём: (2,465)*138,6					
		ФОТ					842,36
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство	%	102	102		859,21
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство	%	54	54		454,87
		Всего по позиции					29 720,51
4	ТССЦгг 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	64,4	64,4	4,494	289,41
		Всего по позиции					13,84
		Всего по позиции					4 005
		Всего по позиции					289,41

5	ТССЦпг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км Объём: 64,4+341,6	1 т груза	406	406	15,36	6 236,16	13,84	86 308
Всего по позиции									
6	ТЕР 01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 Объём: 2465*0,06 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т 3ТМ	1000 м3 грунта	0,1479	0,1479				6 236,16
Итого по расценке									
ФОТ						1081,43	159,94		20,45
НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%	92	92		18,81		
СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом			%	46	46		9,41		
Всего по позиции									
7	ТССЦпг 01-01-01-036	Погрузка при автомобильных перевозках гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (объёмный вес 1,75т/м3. ТЧ 1, прил. 1.1, п.41а) Объём: 2465*0,06*1,75	1 т груза	258,83	258,83	4,494	1 163,18	13,84	16 098
Всего по позиции									
8	ТССЦпг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	258,83	258,83	15,36	3 975,63	13,84	55 023
Всего по позиции									
						3 975,63			

9	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.40-70 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=15 см	100 м3	0,75	0,75				
		Объем: 750*0,10							
		1 ОТ				121,95		91,46	
		3 ЭМ				4465,64		3 349,23	
		2 в т. ч. ОТМ				478,22		358,67	
		4 М				29,5		22,13	
		ЗТ	чел.-ч	12,77		9,5775			
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		22,305			
		Итого по расценке				4617,09		3 462,82	
9.1	ТССЦ 409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3	126	94,5	94,86		8 964,27	
		Объем: (750*0,10*1,26)							
		ФОТ						450,13	
		НР Автомобильные дороги	%	147	147	661,69		661,69	
		СП Автомобильные дороги	%	95	95	427,62		427,62	
		Пр/812-021.0-1							
		Пр/774-021.0							
		Всего по позиции						13 516,40	
10	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного, Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.20-40 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=15 см	100 м3	3,6975	3,6975				
		Объем: 2465*0,115							
		1 ОТ				121,95		450,91	
		3 ЭМ				4465,64		16 511,70	
		2 в т. ч. ОТМ				478,22		1 768,22	
		4 М				29,5		109,08	
		ЗТ	чел.-ч	12,77		47,217075			
		ЗТМ	чел.-ч	29,74		109,96365			
		Итого по расценке				4617,09		17 071,69	

10.1	ТССЦ 409-0072 к=1,26т.ч. прил. 27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 Объём: (2465*0,15*1,26) ФОТ	М3	126,0013523	465,89	105,16	48 992,99
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147 95	147 95		2 219,13 3 262,12 2 108,17
Всего по позиции							
11	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня доменного отвалного, сталешлакового, Устройство выравнивающего слоя из щебня доменного шлака фр.5-10 на существующее основание (коэффициент уплотнения 1,26), Н=5 см	100 м3	1,233	1,233		71 434,97
		Объём: 2465*0,05					150,36
		1 ОТ					4465,64
		3 ЭМ					478,22
		2 в т.ч. ОТМ					29,5
		4 М					36,37
		ЗТ	чел.-ч	12,77	15,74541		
		ЗТМ	чел.-ч	29,74	36,66942		
		Итого по расценке				4617,09	5 692,86
11.1	ТССЦ 409-0052 к=1,26т.ч. прил. 27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 Объём: (2465*0,05*1,26) ФОТ	М3	125,9489051	155,295	111,89	17 375,96
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147 95	147 95		740,01 1 087,81 703,01
Всего по позиции							
12	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объём: 2465*0,0005	1 т	1,233	1,233		24 859,64
		1 ОТ					49,08
		3 ЭМ					8,59
		2 в т.ч. ОТМ					1932,69
		4 М					2 383,01
		ЗТ	чел.-ч	0	0		
		ЗТМ	чел.-ч	0,66	0,81378		
		Итого по расценке				1981,77	2 443,53
		ФОТ					10,59
		НР Автомобильные дороги	%	147	147		15,57

Пр/812-021.0-1

147

15,57

Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95	10,06	2 469,16
Всего по позиции						
13	ТЕР 27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	2,465	2,465	
	1 ОТ				442,75	1 091,38
	3 ЭМ				2777,78	6 847,23
	2 в т. ч. ОТМ				315,72	778,25
	4 М				369,04	909,68
	ЗТ	чел.-ч	38,3	94,4095		
	ЗТМ	чел.-ч	19,1	47,0815		
	Итого по расценке				3589,57	8 848,29
13.1	ТССЦ 410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	93,7002028	230,971	119 781,56
	Пр/812-021.0-1	ФОР	%	147	147	1 869,63
	Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	95	95	2 748,36 1 776,15
	Всего по позиции					133 154,36
14	ТЕР 27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	2,465	2,465	
	1 ОТ				442,75	1 091,38
	3 ЭМ				2769,94	6 827,90
	2 в т. ч. ОТМ				315,39	777,44
	4 М				225,21	555,14
	ЗТ	чел.-ч	38,3	94,4095		
	ЗТМ	чел.-ч	19,08	47,0322		
	Итого по расценке				3437,9	8 474,42
14.1	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	96,6	238,119	135 894,51
	Объем: (96,6)*2,465					570,7
	ФОР					1 868,82

Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги % 147 147 2 747,17
 Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги % 95 95 1 775,38

148 891,48

15 ТЕР 27-04-001-03
Всего по позиции 100 м3 0,1892 0,1892
 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавленного (под дорожные бордюры: фр. 5-10 В=43см, Н-10см) в плотном теле

Объём: 440*0,43*0,1
 1 ОТ 121,95 23,07
 3 ЭМ 4465,64 844,90
 2 в т. ч. ОТМ 478,22 90,48
 4 М 29,5 5,58

ТССП 409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный м3 П П

ЗТ чел.-ч 12,77 2,416084
 ЗТм чел.-ч 29,74 5,626808

15.1 ТССП 409-0052 4617,09 873,55
 к=1,26г.ч. прил. 27.2
 Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 2667,37
 Объём: (440*0,43*0,1*1,26)
 ФОТ 113,55
 НР Автомобильные дороги 166,92
 СП Автомобильные дороги 107,87

Пр/812-021.0-1
 Пр/774-021.0
Всего по позиции 3 815,71

16 ТЕР 27-07-005-05 прим.
 Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой 1 м реза 22,5 22,5

Объём: 15*1,5

1 ОТ 6,82 153,45
 3 ЭМ 0,44 9,90
 2 в т. ч. ОТМ
 4 М 10,32 232,20
 ЗТ чел.-ч 0,59
 ЗТм чел.-ч 0

Итого по расценке 17,58 395,55

Пр/812-021.1-1
 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее % 113 113 173,40

17	ТЕР 27-07-005-07	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77				118,16
Всего по позиции									
	Добавить (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05	1 м реза		22,5	22,5				687,11
	1 ОТ			11		0,46			113,85
	3 ЭМ			11		0,07			17,33
	2 в т. ч. ОТМ			11				1,47	363,83
	4 М			11					
	ЗТ	чел.-ч		0,04	11	9,9			
	ЗТм	чел.-ч		0	11	0			
Итого по расценке									
	ФОТ						2		495,01
	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113	113				113,85
	Пр/812-021.1-1								128,65
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77				87,66
Всего по позиции									
18	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-1У, Л-3м, Н-0,3м))	100 м бортового камня	4,4	4,4				711,32
		1 ОТ				772,97			3 401,07
		3 ЭМ				104,2			458,48
		2 в т. ч. ОТМ				11,02			48,49
		4 М				3677,44			16 180,74
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	м	100	100				
		ЗТ	чел.-ч	76,08	334,752				
		ЗТм	чел.-ч	0,68	2,992				
Итого по расценке									
						4554,61			20 040,29
18.1	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-25,96	594,11			-15 423,10
		Объем: (4,4)*(-5,9)							
18.2	ТССЦ 102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,748	705,14			-527,44
		Объем: (4,4)*(-0,17)							
18.3	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001	-0,0044	10557,18			-46,45
		Объем: (4,4)*(-0,001)							
18.4	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У 1 мп-0,0525 м3)	м3	5,25	23,1	2012,95			46 499,15
		прим. Объем: (440*0,0525)							

18.5	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона) Объём: (440/3*0,046*1,02) ФОТ	м3	1,564	6,8816	594,11	4 088,43
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		3 449,56
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95		5 070,85
							3 277,08
		Всего по позиции					62 978,81
19	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки. (вычет работы по устройству бетон подушки и учет бетона для швов на стыках через 3 м 0,046м3/стык 1,02- норма расхода бетона)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,187	-0,187		
		Объём: -(25,96/1,02-440/3*0,046)					
		1 ОТ				1686,6	-315,39
		3 ЭМ				2609,79	-488,03
		2 в т.ч. ОТМ				291,78	-54,56
		4 М				2412,9	-451,21
	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	102		
		ЗТ	чел.-ч	180	-33,66		
		ЗТм	чел.-ч	18	-3,366		
		Итого по расценке				6709,29	-1 254,63
19.1	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	-0,2	0,0374	1,98	0,07
		Объём: (-0,187)*(-0,2)					
19.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	-250	46,75	9,65	451,14
		Объём: (-0,187)*(-250,0)					
		ФОТ					-369,95
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		-377,35
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		-214,57
		Всего по позиции					-1 395,34
20	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух коглованов и ям, грунта грунтов 1 (бортовых камней) Объём: 330*0,15*0,35	100 м3 грунта	0,173	0,173		
		1 ОТ				797,39	137,95
		3 ЭМ					
		2 в т.ч. ОТМ					
		4 М					

2 в т. ч. ОТМ 138,27 1,12

4 М
ЗТ чел.-ч 0
ЗТМ чел.-ч 8,53 0,069093

Итого по расценке 1081,43 8,76
ФОТ 1,12
Пр/812-001.1-1
НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом 92 92 1,03
Пр/774-001.1
СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом 46 46 0,52

Всего по позиции

27 ТССЦмр 01-01-01-043
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 1 т груза 16,551 16,551 4,494 10,31 13,84 1 029
Объем: 30*0,27*1,75+30*0,04*1,98 74,38

Всего по позиции

28 ТССЦмр 03-21-01-015
Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами 1 т груза 16,551 16,551 15,36 254,22 13,84 3 518
грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км

Всего по позиции

29 ТЕРР 68-3-6
Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень, Каратач) диаметром более 300 мм 1 складочный м3 кряжей 173,88 173,88 74,32 12 922,76
Объем: 15*10,08*1,15 34,63 6 021,46

- 1 ОТ
- 3 ЭМ
- 2 в т. ч. ОТМ
- 4 М

ЗТ чел.-ч 7,38 1 283,2344
ЗТМ чел.-ч 0 0

Итого по расценке 108,95 18 944,22
ФОТ 12 922,76
Пр/812-102.0-1
НР Благоустройство 102 102 13 181,22
Пр/774-102.0
СП Благоустройство 54 54 6 978,29
Всего по позиции 39 103,73

30	ТЕР 01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с переменной пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см (13,73 м ³)	100 пней	0,15	0,15				
		1 ОТ							
		3 ЭМ					1086,95	163,04	
		2 в т.ч. ОТМ					116,08	17,41	
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	0	0				
		ЗТМ	чел.-ч	6,71	1,0065				
		Итого по расценке					1086,95	163,04	
30.1	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Объём: (13,73*0,61) ФОТ	т	55,8666667	8,38				
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89			17,41	15,49
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41			7,14	
		Всего по позиции							185,67
31	ТЕР 01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.) (под проезжей частью)	100 ям	0,15	0,15				
		1 ОТ							
		3 ЭМ					295,4	44,31	
		2 в т.ч. ОТМ					37,77	5,67	
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	0	0				
		ЗТМ	чел.-ч	2,33	0,3495				
		Итого по расценке					295,4	44,31	
31.1	ТССЦ 409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000(Укорн.=1,87+1,13=3м ³) Объём: 13,74*1,26 ФОТ	м ³	115,4133333	17,312		94,86	1 642,22	
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89			5,67	5,05

Пр/774-001.4

СП Земляные работы, выполняемые
другим видом работ
(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным)

%

41

41

2,32

32 ТССЦпг 01-01-01-007

Погрузка при автомобильных
перевозках леса круглого
Объем: 173,88*0,61

1 т груза

106,07

106,07

16,786

1 780,49

13,84

24 642

33 ТССЦпг 01-01-01-043

Погрузка при автомобильных
перевозках мусора строительного с
погрузкой экскаваторами емкостью
ковша до 0,5 м³
Объем: 0,916*15*0,61

1 т груза

8,38

8,38

4,494

1 780,49

13,84

521

Всего по позиции

1 т груза

114,45

114,45

15,36

1 757,95

13,84

24 330

34 ТССЦпг 03-21-01-015

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 15 км
Объем: 106,07+8,38

1 т груза

114,45

114,45

15,36

1 757,95

13,84

24 330

Всего по позиции

100 м³

0,645

0,645

0,645

1 757,95

0,645

35 ТЕР 27-04-001-03

Устройство подстилающих и
выравнивающих слоев оснований из
шлака доменного отвального
стапеллавильного, (фр. 40-70 толщ.
15см),
Объем: 430*0,15

материала
основания (в
плотном
теле)

0,645

0,645

0,645

0,645

0,645

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

чел.-ч

12,77

8,23665

29,74

19,1823

121,95

35.1 ТССЦ 409-0082

к=1,26т.ч. прил. 27.2

Итого по расценке
Щебень шлаковый для дорожного
строительства, фракция 40-70 мм,
марка 1000
Объем: (430*0,15*1,26)
ФОТ

м³

126

81,27

94,86

2 978,03

7 709,27

НР Автомобильные дороги

СП Автомобильные дороги

Пр/812-021.0-1

Пр/774-021.0

%

147

147

95

387,11

569,05

Всего по позиции

%

95

95

11 624,10

367,75

11 624,10

1 ОТ
3 ЭМ
2 в т. ч. ОТМ
4 М
ЗТ
ЗТМ

49,08
8,59
1932,69
425,19

10,80
1,89
425,19

Итого по расценке
ФОТ
НР Автомобильные дороги
СП Автомобильные дороги

чел.-ч
чел.-ч
%
%

0
0,66
147
95

0
0,1452
147
95

1981,77
435,99
1,89
2,78
1,80

Пр/812-021.0-1
Пр/774-021.0

Всего по позиции
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

0,43
0,43

440,57

39 ТЕР 27-06-020-08

ТССЦ 410-9010

1 ОТ
3 ЭМ
2 в т. ч. ОТМ
4 М

Смесь асфальтобетонная

т
чел.-ч
чел.-ч

93,7
38,3
19,1

93,7
16,469
8,213

442,75
2777,78
315,72
369,04

190,38
1 194,45
135,76
158,69

39.1 ТССЦ 410-0022

Итого по расценке
Смеси асфальтобетонные дорожные,
аэродромные и асфальтобетон
(горячие для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка П
Объем: (93,7*0,43)
ФОТ
НР Автомобильные дороги
СП Автомобильные дороги

т
%

93,7
147
95

40,291
147
95

518,6
442,75
2769,94
315,39
225,21

20 894,91
1 543,52
1 191,07
135,62
96,84

23 227,69

40 ТЕР 27-06-020-01

Пр/812-021.0-1
Пр/774-021.0

Всего по позиции
Устройство покрытия толщиной 4 см
из горячих асфальтобетонных смесей
плотных мелкозернистых типа АБВ,
плотность каменных материалов 2,5-
2,9 т/м3

1000 м2
покрытия

0,43
0,43

190,38
1 191,07
135,62
96,84

ТССЦ 410-9010

Смесь асфальтобетонная

т

96,6
96,6

	ЗТМ	чел.-ч	0,68	0,85					
	Итого по расценке				4554,61	5 693,26			
42.1	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-7,375	594,11	-4 381,56		
		Объём: (1,25)*(-5,9)							
42.2	ТССЦ 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,2125	705,14	-149,84		
		Объём: (1,25)*(-0,17)							
42.3	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001	-0,00125	10557,18	-13,20		
		Объём: (1,25)*(-0,001)							
42.4	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,564	1,955	594,11	1 161,49		
		Объём: (125/3*0,046*1,02)							
		ФОТ							
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		979,99		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95		1 440,59		
							930,99		
							4 681,73		
43	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-1У 1 мп-0,0525 м3)	м3	6,563	6,563	2012,95	13 210,99		
		Объём: (125*0,0525)							
		Всего по позиции							
44	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в дле	-0,0531	-0,0531		13 210,99		
		Объём: -(7,375/1,02-0,046*125/3)							
		1 ОТ				1686,6	-89,56		
		3 ЗМ				2609,79	-138,58		
		2 в т. ч. ОТМ				291,78	-15,49		
		4 М				2412,9	-128,12		
	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	102				
		ЗТ	чел.-ч	180	-9,558				
		ЗТМ	чел.-ч	18	-0,9558				
		Итого по расценке				6709,29	-356,26		
44.1	ТССЦ 101-1668	Роложа	м2	-250	13,275	9,65	128,10		
		Объём: (-0,0531)*(-250,0)							
44.2	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	-0,2	0,01062	1,98	0,02		
		Объём: (-0,0531)*(-0,2)							
		ФОТ							
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		-105,05		
							-107,15		

Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58	-60,93		
45	ТЕР 01-02-061-01	Всего по позиции				-396,22	
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов (бортовых камней)	100 м3 грунта	0,066	0,066			
	Объём: 125*0,35*0,15						
	1 ОТ			797,39	52,63		
	3 ЭМ						
	2 в т. ч. ОТМ						
	4 М						
	ЗТ	чел.-ч	88,5	5,841			
	ЗТм	чел.-ч	0	0			
	Итого по расценке			797,39	52,63		
45:1	ТСЦ 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	100	6,6	111,97	739,00
	Объём: (125*0,35*0,15)						
	ФОТ					52,63	
	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89	46,84		
	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40	21,05		
	Всего по позиции					859,52	
46	ТЕР 01-02-027-04	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов I	1000 м2 спланированной площади	0,04375	0,04375		
	Объём: 125*0,35						
	1 ОТ					1025	
	3 ЭМ					44,84	
	2 в т. ч. ОТМ						
	4 М						
	ЗТ	чел.-ч	100	4,375			
	ЗТм	чел.-ч	0	0			
	Итого по расценке					1025	
	ФОТ					44,84	
	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89	39,91		

Пр/774-001.4 СИП Земляные работы, выполняемые
 другим видом работ
 (подготовительным, сопутствующим,
 укрепительным)

Всего по позиции

%	41	41	18,38
<hr/>			
			103,13

Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном уровне цен)

114 817,06

Итого по Разделу 2 (в базисном уровне цен)

140 805,92

Раздел 3. Ремонт тротуаров 453 м2

47	ТЕР 27-03-010-02	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100 м	4,51	4,51	544,1	2 453,89
		1 ОТ					
		3 ЭМ					
		2 в т. ч. ОТМ					
		4 М					
		ЗТ	чел.-ч	56,5	254,815		
		ЗТМ	чел.-ч	0	0		
<hr/>							
Итого по расценке						544,1	2 453,89

47.1	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор Объём: (451*0,05) ФОТ	т	5,0110865	22,6		
		НР Автомобильные дороги	%	147	147		2 453,89
		СИ Автомобильные дороги	%	95	95		3 607,22
<hr/>							
Всего по позиции						8 392,31	2 331,20

48	ТЕРр 68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,453	0,453	577,02	261,39
		1 ОТ				1184,57	536,61
		3 ЭМ				189,66	85,92
		2 в т. ч. ОТМ					
		4 М					
		ЗТ	чел.-ч	57,76	26,16528		
		ЗТМ	чел.-ч	15,7	7,1121		
<hr/>							
Итого по расценке						1761,59	798,00

48.1	ТССЦ 410-9014	Лом асфальтобетона	т	79,2494481	35,9		
<hr/>							
Вес лома а/б по Е68-12-7						1761,59	798,00

		Объём: (453*0,04*1,98) ФОТ				347,31	
		НР Благоустройство	%	102	102	354,26	187,55
		СП Благоустройство	%	54	54		
<hr/>							
Всего по позиции						1 339,81	

49 ТССЦпг 01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3
Объем: 22,6+35,9

1 т груза 58,5 58,5 4,494 262,90 13,84 3 639

50 ТССЦпг 03-21-01-015 **Всего по позиции**
Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км

1 т груза 58,5 58,5 15,36 898,56 13,84 12 436

Всего по позиции 898,56

51 ТЕР 01-01-030-07 **Всего по позиции**
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3
Объем: 453*0,1

1000 м3 грунта 0,0453 0,0453

1 ОТ 1081,43
3 ЭМ 48,99
2 в т.ч. ОТМ 138,27
4 М 6,26
3Т чел.-ч 0
3ТМ чел.-ч 8,53 0,386409

Итого по расценке 1081,43 48,99
ФОТ 6,26

Пр/812-001.1-1 Механизированным способом НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом 92 92 46 46 2,88
СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом %

Пр/774-001.1

52 ТССЦпг 01-01-01-034 **Всего по позиции**
Погрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)
Объем: 453*0,1*1,75

1 т груза 79,28 79,28 4,494 356,28 13,84 4 931

53 ТССЦпг 03-21-01-015 **Всего по позиции**
Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км

1 т груза 79,28 79,28 15,36 356,28 13,84 16 854

Всего по позиции

1 217,74

54	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (тротуарные бордюры . Н-15см) Объём: 354*0,30	100 м2 дорожек и тротуаров	1,062	1,062				
	1 ОТ						266,6	283,13	
	3 ЭМ						322,22	342,20	
	2 в т. ч. ОТМ						42,03	44,64	
	4 М						4664,38	4 953,57	
	ЗТ		чел.-ч	26,24		27,86688			
	ЗТм		чел.-ч	3,17		3,36654			
	Итого по расценке								
54.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (1,062)*(-17,4)	м3	-17,4	-18,4788	267,84	5253,2	-4 949,36	
54.2	ТССЦ 409-0052 к=1,26г. ч. прил. 27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 Объём: 354*0,3*0,15*1,26 ФОТ	м3	18,9001883	20,072	111,89	2 245,86		
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		327,77	370,38	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		252,38		
	Всего по позиции								
55	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 15см к=3) Объём: 354*0,3	100 м2 дорожек и тротуаров	1,062	1,062				3 498,16
	1 ОТ						5,49	17,49	
	3 ЭМ						8,53	27,18	
	2 в т. ч. ОТМ						1,21	3,86	
	4 М						401,76	1 280,01	
	ЗТ		чел.-ч	0,54	1,72044				
	ЗТм		чел.-ч	0,1	0,3186				
	Итого по расценке								
55.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (1,062)*(-1,5)	м3	-1,5	-4,779	267,84	1 324,68	-1 280,01	

Пр/812-021.1-1	ФОТ НР Устройство покрытий дорожек, трогуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113		21,35	24,13
Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, трогуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77		16,44	
Всего по позиции								
56	ТЕР 27-02-010-02 прил.27.3п.3,8 бетон К=0,86, раствор κ=0,33	100 м Бортового камня	3,54		3,54		85,24	
	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5У, Л-3м, Н-0,2м)							
	1 ОТ					772,97	2 736,31	
	3 ЭМ					104,2	368,87	
	2 в т.ч. ОТМ					11,02	39,01	
	4 М							13 018,14
ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	М	100		100		3677,44	
	ЗТ	Чел.-ч	76,08		269,3232			
	ЗТМ	Чел.-ч	0,68		2,4072			
Итого по расценке								
56.1	ТССЦ 402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	-0,06		-0,2124		4554,61	16 123,32
	Объём: (3,54)*(-0,06)							-147,84
56.2	ТССЦ 401-0006 Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	М3	-5,9		-20,886		594,11	-12 408,58
	Объём: (3,54)*(-5,9)							
56.3	ТССЦ 102-0038 Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17		-0,6018		705,14	-424,35
	Объём: (3,54)*(-0,17)							
56.4	ТССЦ 101-1805 Гвозди строительные	Т	-0,001		-0,00354		10557,18	-37,37
	Объём: (3,54)*(-0,001)							
56.5	ТССЦ 402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100	М3	0,06		0,2124		229,6965	48,79
	Объём: 3,54*0,06							
56.6	ТССЦ 401-0006 Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	М3	0,68		2,4072		510,9346	1 229,92
	Объём: (354/3*0,02*1,02)							
	ФОТ							
	НР Автомобильные дороги	%	147		147		2 775,32	4 079,72
	СП Автомобильные дороги	%	95		95		2 636,55	
Всего по позиции								
57	ТССЦ 403-8126 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У 1 мп-0,021 м3) Объём: (354*0,021)	М3	7,434		7,434		2012,95	11 100,16
	прим.							14 964,27
Всего по позиции								
14 964,27								

58	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,1812	-0,1812				
		Объём: -(20,886/1,02-354/3*0,02)							
		1 ОТ						1686,6	-305,61
		3 ЭМ						2609,79	-472,89
		2 в т. ч. ОТМ						291,78	-52,87
		4 М						2412,9	-437,22
	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	102				
		ЗТ	чел.-ч	180	-32,616				
		ЗТм	чел.-ч	18	-3,2616				
		Итого по расценке						6709,29	-1215,72
58.1	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	-0,2	0,03624			1,98	0,07
		Объём: (-0,1812)*(-0,2)							
58.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	-250	45,3			9,65	437,15
		Объём: (-0,1812)*(-250,0)							
		ФОТ							-358,48
		НР Бетонные и железобетонные	%	102	102				-365,65
		Монолитные конструкции и работы в							
		строительстве							
		СП Бетонные и железобетонные	%	58	58				-207,92
		Монолитные конструкции и работы в							
		строительстве							
		Всего по позиции							-1352,07
59	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 20-40мм) Н-1бсм	100 м2 дорожек и тротуаров	4,53	4,53				
		1 ОТ						266,6	1207,70
		3 ЭМ						322,22	1459,66
		2 в т. ч. ОТМ						42,03	190,40
		4 М						4664,38	21129,64
		ЗТ	чел.-ч	26,24	118,8672				
		ЗТм	чел.-ч	3,17	14,3601				
		Итого по расценке						5253,2	23797,00
59.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-78,822			267,84	-21111,68
		Объём: (4,53)*(-17,4)							

59.2	ТССЦ 409-0072 к=1,26г.ч. прил. 27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 Объём: (453*0,16*1,26) ФОТ	м3	20,16		91,3248	105,16	9 603,72
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113		1 398,10
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77		1 076,54
Всего по позиции								
60	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключить к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 16см к=4)	100 м2 дорожек и тротуаров	4,53		4,53		14 945,43
		1 ОТ			4		5,49	99,48
		3 ЭМ			4		8,53	154,56
		2 в т. ч. ОТм			4		1,21	21,93
		4 М			4		401,76	7 279,89
		ЗТ	чел.-ч	0,54	4	9,7848		
		ЗТм	чел.-ч	0,1	4	1,812		
		Итого по расценке					415,78	7 533,93
60.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (4,53)*(-1,5) ФОТ	м3	-1,5	4	-27,18	267,84	-7 279,89
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113		121,41
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77		137,19
		Итого по позиции						93,49
61	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) Н-10см	100 м2 дорожек и тротуаров	4,53		4,53		484,72
		1 ОТ					266,6	1 207,70
		3 ЭМ					322,22	1 459,66
		2 в т. ч. ОТм					42,03	190,40
		4 М					4664,38	21 129,64
		ЗТ	чел.-ч	26,24		118,8672		
		ЗТм	чел.-ч	3,17		14,3601		

		Объём: (106*0,35*0,15)							
		ФОТ							
Пр/812-001.2-1		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%		89		89	
Пр/774-001.2		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%		40		40	
		Всего по позиции							
65		ТЕР 01-02-027-04		Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2		0,0371	
				спланирован ной площади		0,0371		0,0371	
		Объём: 106*0,35							
		1 ОТ							
		3 ЭМ							
		2 в т.ч. ОТМ							
		4 М							
		ЗТ		чел.-ч		100		3,71	
		ЗТМ		чел.-ч		0		0	
		Итого по расценке				1025		38,03	
		ФОТ						38,03	
		НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%		89		89	
		Пр/812-001.4-1							
		Пр/774-001.4							
		СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%		41		41	
		Итого по позиции				87,47			
66		ТЕР 47-01-046-04		Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную		100 м2		0,98	
		1 ОТ							
		3 ЭМ							
		2 в т.ч. ОТМ							
		4 М							
		ЗТ		чел.-ч		40		39,2	
		ЗТМ		чел.-ч		0		0	
		Итого по расценке				2061,55		2 020,32	
		ФОТ						374,36	
		НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%		103		103	
		Пр/812-041.0-1						385,59	

Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения % 72 72 269,54

67 ТЕР 47-01-046-05 **Всего по позиции** На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 до толщ. 4 см. 100 м2 -0,98 -0,98 2 675,45

1 ОТ 2,2 52,24 -112,63
 3 ЭМ 2,2
 2 в т. ч. ОТМ 2,2
 4 М 2,2 559,85 -1 207,04

3Т чел.-ч 5,47 2,2 -11,79332
 3ТМ чел.-ч 0 2,2 0
 Итого по расценке 612,09 -1 319,67
 ФОТ -112,63

Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения % 103 103 -116,01

Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения % 72 72 -81,09

Всего по позиции -1 516,77
 Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном уровне цен) 77 768,08
 Итого по Разделу 3 (в базисном уровне цен) 97 341,30

Раздел 4. Ремонт откоски 530 м2

68 ТЕР 27-03-010-02 Разборка бортовых камней на шебеночном основании 100 м 2,9 2,9

1 ОТ 544,1 1 577,89
 3 ЭМ
 2 в т. ч. ОТМ
 4 М

3Т чел.-ч 56,5 163,85
 3ТМ чел.-ч 0 0

68.1 ТССЦ 509-9900 Итого по расценке 544,1 1 577,89

Строительный мусор Объем: 290*0,05 5 14,5
 ФОТ 147 147 1 577,89

Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги 2 319,50
 Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги % 95 95 1 499,00

Всего по позиции 5 396,39

69 ТЕРр 68-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий 1000 м2 0,53 0,53

Прогруаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических 1 ОТ 577,02 305,82

Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58	-122,78
--------------	--	---	----	----	---------

Всего по позиции

81	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) Н-10см	100 м2 дорожек и тротуаров	5,3	5,3	-798,42
	1 ОТ				266,6	1 412,98
	3 ЭМ				322,22	1 707,77
	2 в т. ч. ОТМ				42,03	222,76
	4 М				4664,38	24 721,21
	ЗТ		чел.-ч	26,24	139,072	
	ЗТМ		чел.-ч	3,17	16,801	
	Итого по расценке				5253,2	27 841,96
81.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-92,22	-24 700,20
		Объем: (5,3)*(-17,4)				
81.2	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	12,6	66,78	111,89
		Объем: (530*0,1*1,26)				
		ФОТ				1 635,74
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113	1 848,39
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77	1 259,52
		Итого по позиции				13 721,68

Всего по позиции

82	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см к=2)	100 м2 дорожек и тротуаров	-5,3	-5,3	
	1 ОТ				5,49	-58,19
	3 ЭМ				8,53	-90,42
	2 в т. ч. ОТМ				1,21	-12,83
	4 М				401,76	-4 258,66
	ЗТ		чел.-ч	0,54	-5,724	
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	-1,06	
	Итого по расценке				415,78	-4 407,27
82.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-1,5	15,9	4 258,66

Пр/812-021.1-1	Объём: (5.3)*(-1.21) ФОТ								
	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113		274,43	
	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77		310,11	
Пр/774-021.1								211,31	

85	ТССЦ 410-0006	Всего по позиции	т	50,668	50,668	570,7	28 916,23	920,35
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б							

Объём: ((7,14+1,21*2)*5,3)

86	ТЕР 01-02-061-01	Всего по позиции	100 м3 грунта	0,11	0,11	797,39	28 916,23	87,71
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1							
	Объём: 209*0,35*0,15							
	1 ОТ							
	3 ЭМ							
	2 в т. ч. ОТм							
	4 М							
	ЗТ	чел.-ч		88,5	9,735			
	ЗТм	чел.-ч		0	0			
	Итого по расценке					797,39		87,71
	ФОТ							87,71
	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		89	89			78,06
	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%		40	40			35,08

87	ТССЦ 407-0013	Всего по позиции	м3	11	11	111,97	1 231,67	200,85
	Земля растительная механизированной заготовки							
	Объём: 209*0,35*0,15							

88	ТЕР 01-02-027-04	Всего по позиции	1000 м2 спланированной площади	0,07315	0,07315		1 231,67	
	Планировка площадей ручным способом, грунта грунтов 1							

Объём: 209*0,35
1 ОТ
3 ЭМ
1025
74,98

2 в т. ч. ОТМ
4 М

ЗТ чел.-ч 100
ЗТМ чел.-ч 0

7,315

Итого по расценке

1025

74,98

ФОТ

74,98

Пр/812-001.4-1

НР Земляные работы, выполняемые

%

89

89

66,73

другим видом работ

(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным)

Пр/774-001.4

СИ Земляные работы, выполняемые

%

41

41

30,74

другим видом работ

(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным)

Всего по позиции

172,45

Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном уровне цен)

59 886,08

Итого по Разделу 4 (в базисном уровне цен)

73 913,99

Раздел 5. Устройство новых трубоуаров Тип (133 м2)

89 ТЕР 01-01-030-06

Разработка грунта с перемещением до
10 м бульдозерами мощностью 79 кВт
(108 л.с.), грунта грунтов 2
Объем: 133*0,31

1000 м3
грунта

0,04123

0,04123

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

ЗТ

ЗТМ

чел.-ч
чел.-ч

0

0,3088127

949,58

39,15

Итого по расценке

ФОТ

5,01

НР Земляные работы, выполняемые
механизированным способом

%

92

92

4,61

СИ Земляные работы, выполняемые
механизированным способом

%

46

46

2,30

Пр/812-001.1-1

Пр/774-001.1

Всего по позиции

46,06

Погрузка при автомобильных
перевозках щебня (выгрузка
учитывает затраты на
штабелирование)
Объем: 133*0,31*1,4

1 т груза

57,72

57,72

4,494

259,39

ТССЦпг 01-01-01-034

13,84

Всего по позиции

259,39

3 590

91	ТССЦпг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т Работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	57,72	57,72	15,36	886,58	13,84	12 270
92	ТЕР 27-07-002-01	Всего по позиции Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (тротуарные бордюры. В=25см Н=10см) Объем: 152*0,25 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М	100 м2 Дорожек и Тротуаров	0,38	0,38		886,58		
		3Т	чел.-ч	26,24	9,9712	266,6	101,31		
		ЗТМ	чел.-ч	3,17	1,2046	322,22	122,44		
92.1	ТССЦ 408-0391	Итого по расценке Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объем: (0,38)*(-17,4) Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 Объем: 152*0,25*0,1*1,26 ФОТ НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	м3	-17,4	-6,612	267,84	-1 770,96		
		м3		12,6	4,788	111,89	535,73		
		%		113	113		117,28		
		%		77	77		132,53		
							90,31		
93	ТЕР 27-07-002-02	Всего по позиции На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.10см к=2) Объем: -152*0,25 1 ОТ 3 ЭМ 2 в т.ч. ОТМ 4 М 3Т	100 м2 Дорожек и Тротуаров	-0,38	-0,38		983,82		
		1 ОТ				5,49	-4,17		
		3 ЭМ				8,53	-6,48		
		2 в т.ч. ОТМ				1,21	-0,92		
		4 М				401,76	-305,34		
		3Т	чел.-ч	0,54	-0,4104				

93.1	ТССЦ 408-0391	Итого по расценке	ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,076	415,78	-315,99
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3		-1,5	2	1,14	267,84	305,34
		Объём: (-0,38)*(-1,5)							
		ФОТ							-5,09
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113		-5,75
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77		-3,92
		Всего по позиции							-20,32
94	ТЕР 27-02-010-02 прил.27.3п.3.8 бетон к=0,86, раствор к=0,33	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-5у, Л-3м, Н-0,2м)	100 м бортового каменя	чел.-ч	1,52		1,52	772,97	1 174,91
		1 ОТ						104,2	158,38
		3 ЭМ						11,02	16,75
		2 в т.ч. ОТм							
		4 М						3677,44	5 589,71
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	М	чел.-ч	100		100		
		ЗТм			76,08		115,6416		
		Итого по расценке		чел.-ч	0,68		1,0336		
94.1	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3		-0,06		-0,0912	696,05	-63,48
		Объём: (1,52)*(-0,06)							
94.2	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-5,9		-8,968	594,11	-5 327,98
		Объём: (1,52)*(-5,9)							
94.3	ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3		-0,17		-0,2584	705,14	-182,21
		Объём: (1,52)*(-0,17)							
94.4	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т		-0,001		-0,00152	10557,18	-16,05
		Объём: (1,52)*(-0,001)							
94.5	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3		0,06		0,0912	229,6965	20,95
		Объём: 1,52*0,06							
94.6	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		0,68		1,0336	510,9346	528,10
		Объём: (152/3*0,02*1,02)							
		ФОТ							1 191,66
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%		147		147		1 751,74
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%		95		95		1 132,08

95	ТССЦ 403-8126 прям.	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (П-5У 1 мп-0,021 м3) Объём: 152*0,021	м3	3,192	3,192	2012,95	4 766,15	6 425,34
		Всего по позиции						6 425,34
96	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0778	-0,0778			
		Всего по позиции						6 425,34
		Объём: -(8,968/1,02-152/3*0,02)						
		1 ОТ				1686,6	-131,22	
		3 ЭМ				2609,79	-203,04	
		2 в т.ч. ОТМ				291,78	-22,70	
		4 М				2412,9	-187,72	
96.1	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	102			
		3Т	чел.-ч	180	-14,004			
		3ТМ	чел.-ч	18	-1,4004			
		Итого по расценке				6709,29	-521,98	
		Вола	м3	-0,2	-0,2	0,01556	1,98	0,03
		Объём: (-0,0778)*(-0,2)						
96.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	-250	-250	19,45	9,65	187,69
		Объём: (-0,0778)*(-250,0)						
		ФОТ						-153,92
		НР Бетонные и железобетонные	%	102	102			-157,00
		Монолитные конструкции и работы в						
		строительстве						
		СП Бетонные и железобетонные	%	58	58			-89,27
		Монолитные конструкции и работы в						
		строительстве						
		Всего по позиции						-580,53
97	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 20-40мм) Н-1бсм	100 м2 дорожек и тротуаров	1,33	1,33			
		1 ОТ				266,6	354,58	
		3 ЭМ				322,22	428,55	
		2 в т.ч. ОТМ				42,03	55,90	
		4 М				4664,38	6 203,63	
		3Т	чел.-ч	26,24	34,8992			
		3ТМ	чел.-ч	3,17	4,2161			
		Итого по расценке				5253,2	6 986,76	

97.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (1,33)*(-17,4)	м3	-17,4	-23,142	267,84	-6 198,35
97.2	ТССЦ 409-0072 к=1,26г.ч. прил. 27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 Объём: (133*0,16*1,26) ФОТ	м3	20,1578947	26,81	105,16	2 819,34
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		410,48
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		463,84
							316,07
Всего по позиции							
98	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 16см к=4)	100 м2 дорожек и тротуаров	1,33	1,33		4 387,66
		1 ОТ				5,49	29,21
		3 ЭМ				8,53	45,38
		2 в т.ч. ОТм				1,21	6,44
		4 М				401,76	2 137,36
		3Т	чел.-ч	0,54	2,8728		
		3Тм	чел.-ч	0,1	0,532		
		Итого по расценке				415,78	2 211,95
98.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм Объём: (1,33)*(-1,5) ФОТ	м3	-1,5	-7,98	267,84	-2 137,36
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		35,65
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		40,28
							27,45
Всего по позиции							
99	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) Н-10см	100 м2 дорожек и тротуаров	1,33	1,33		142,32
		1 ОТ				266,6	354,58
		3 ЭМ				322,22	428,55

101	ТЕР 27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOGEL> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см (тротуары)	1000 м2	0,133	0,133				
		1 ОТ					204,94	27,26	
		3 ЭМ					4375,98	582,01	
		2 в т.ч. ОТМ					126,32	16,80	
		4 М					1,82	0,24	
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	П	П				
		ЭТ	чел.-ч	18,58	2,47114				
		ЭТМ	чел.-ч	7,98	1,06134				
		Итого по расценке					4582,74	609,51	
101.1	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65	0,08645		1876,4	162,21	
		Объем: (0,133)*0,65							
101.2	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	т	95,6	12,7148		570,7	7256,34	
	"ТССЦ 410-0006	расход а/б смеси учтен по ТЕР 27-07-001 с учетом коррективов по гошпине."							
		марка П, тип Б							
		Объем: 1,33*(7,14+1,21*2)							
		ФОТ						44,06	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113			49,79	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77			33,93	

Пр/812-001.4-1

Пр/774-001.4

Итого по расценке

ФОТ

НР Земляные работы, выполняемые

другим видом работ

(подготовительным, сопутствующим,

укрепительным)

СП Земляные работы, выполняемые

другим видом работ

(подготовительным, сопутствующим,

укрепительным)

Всего по позиции

Итого прямые затраты по Разделу 5 (в базисном уровне цен)

Итого по Разделу 5 (в базисном уровне цен)

ВСЕГО по акту

ВСЕГО прямые затраты (справочно)

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

в том числе

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

Всего ФОТ (справочно)

Всего накладные расходы

Всего сметная прибыль

ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)

в том числе

строительные работы без учета перевозки, в том числе дополнительная (в базисном уровне цен с пересчетом в текущий уровень)

перевозка (в базисном и текущем уровне цен)

в том числе

ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен)

Нормативные затраты труда

Итого с непредвиденными расходами

Справочно материалы

Материалы ПЦ

Компенсация на материалы для УСН

ВСЕГО по акту с НДС

(К=14294747,74/13513161,04=1,057838924)

1025

54,53

54,53

48,53

%

89

89

%

41

41

22,36

125,42

25 229,51

29 947,73

758 219,37

40 732,25

93 021,85

6 967,70

600 015,06

24 450,21

47 699,95

60 821,08

37 774,87

856 815,32

832 365,11

24 450,21

856 815,32

4 465,42

856 815,32

600 015,06

600 015,06

13,84

20

13 519 164,60

14 301 098,53

11 858 323,00

4 465,00

11 858 323,00

8 304 208,00

1 660 841,60

13 519 164,60

14 301 098,53

Согласно протокола от 25.12.2023г. №9 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения сумма по акту

Сдал Генеральный директор ООО "ТОП-Строй" Косов /Каралетян Р.М./
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял Председатель ТСЖ Бедарева Н.А. /Бедарева Н.А./
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял: Председатель Комитета ЖК г.Новокузнецка Либер М.В. /Либер М.В./
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял: Директор МБУ "Дирекция ЖКК " Глумов А.В. /Глумов А.В./
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы: Мед. мед. Дек Костина Н.В. /Костина Н.В./
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Расценки: М. мед. смета Е.С. Панова Е.С. /Панова Е.С./
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

