

Унифицированная форма №КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 №100

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	ООО "КИК", 6540032, Кемеровская обл. г.Новокузнецк, ул. Веры Соломинной, д.15 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	ИП Багоян К.А.: 654007, Кемеровская обл. г.Новокузнецк, пр-т. Кузнецкстроевский, д. 19, кв.3 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	
Стройка	д.1 Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г.Новокузнецк, пер. Трестовский, (наименование, адрес)		по ОКПО	
Объект	д.1 Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г.Новокузнецк, пер. Трестовский, (наименование)		Вид деятельности по ОКДП	
			номер	22/1-2024
			дата	29.12.2023
			Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	19.07.2024

Отчётный период	
с	по
01.05.2024	19.07.2024

АКТ
 О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (п.8) для ресурса, отсутствующих в СНБ), руб.		коэффиц. на единицу измерения	коэффиц. цисенты	всего	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэф. фииц. снты	всего с учётом коэффицисн тов	на единицу измерения	коэффиц. цисенты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

Раздел I. Ремонт дворовых проездов (тип покрытия Ia - 909 м2)

5	ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 20-40 толщ. 35 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,98	0,98	2 380,34
		Объем: 280*0,35					
		1 ОТ				121,95	119,51
		3 ЗМ				4465,64	4 376,33
		2 в т. ч. ОТМ				478,22	468,66
		4 М				29,5	28,91
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	П	П		
		3Т	Чел.-ч	12,77	12,5146		
		3ТМ	Чел.-ч	29,74	29,1452		
		Итого по расценке				4617,09	4 524,75
5.1	ТССЦ 409-0072	Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	126	123,48	105,16	12 985,16
		ФОТ				588,17	
		НР Автомобильные дороги	%	126	126	741,09	
		СП Автомобильные дороги	%	95	95	558,76	
	Пр/774-021.0	Всего по позиции	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 5-10, толщ. 10 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,909	0,909	18 809,76
6	ТЕР 27-04-001-03	Объем: 909*0,1					
		1 ОТ				121,95	110,85
		3 ЗМ				4465,64	4 059,27
		2 в т. ч. ОТМ				478,22	434,70
		4 М				29,5	26,82
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	П	П		
		3Т	Чел.-ч	12,77	11,60793		
		3ТМ	Чел.-ч	29,74	27,03366		
		Итого по расценке				4617,09	4 196,94
6.1	ТССЦ 409-0052	Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)	м3	126	114,534	111,89	12 815,21
		ФОТ				545,55	
		НР Автомобильные дороги	%	126	126	687,39	
		СП Автомобильные дороги	%	95	95	518,27	
	Пр/774-021.0						

7	ТЕР 27-06-026-01	Всего по позиции Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем: 909*0,0005	1 т	0,455	0,455	18 217,81
		1 ОТ				
		3 ЗМ				49,08
		2 в т. ч. ОТМ				8,59
		4 М				1932,69
		ЗТ	чел.-ч	0	0	879,37
		ЗТМ	чел.-ч	0,66	0,3003	
		Итого по расценке				1981,77
		ФОТ				901,70
		НР Автомобильные дороги	%	126	126	3,91
		СП Автомобильные дороги	%	95	95	4,93
		Всего по позиции				3,71
8	ТЕР 27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия	0,909	0,909	910,34
		1 ОТ				442,75
		3 ЗМ				2777,78
		2 в т. ч. ОТМ				315,72
		4 М				369,04
		Смесь асфальтобетонная	т	93,7	93,7	
		ЗТ	чел.-ч	38,3	34,8147	
		ЗТМ	чел.-ч	19,1	17,3619	
		Итого по расценке				3589,57
8.1	ТССП 410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	93,7	85,1733	44 170,87
		ФОТ				689,45
		НР Автомобильные дороги	%	126	126	868,71
		СП Автомобильные дороги	%	95	95	654,98
		Всего по позиции				48 957,48
9	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/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия	0,909	0,909	402,46
		1 ОТ				2769,94
		3 ЗМ				315,39
		2 в т. ч. ОТМ				286,69

ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	М	100		100				
	ЗТ	чел.-ч	76,08		98,21928				
	ЗТм	чел.-ч	0,68		0,87788				
Итого по расценке							4554,61	5880,00	
11.1 ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,21947		705,14	-154,76	
11.2 ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001		-0,001291		10557,18	-13,63	
11.3 ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-7,6169		594,11	-4525,28	
11.4 ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1У (h=0,3м, объем 1м.п. - 0,05333м3)	м3	4,5068164		5,8183		2012,95	11711,95	
Применительно									
11.5 ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень К-6 (h=0,3м, объем 1м.п. - 0,055м3)	м3	0,8520527		1,1		2012,95	2214,25	
Применительно									
Пр/774-021.0	ФОТ							1012,13	
	НР Автомобильные дороги	%	126		126			1275,28	
	СП Автомобильные дороги	%	95		95			961,52	
Итого по позиции								17349,33	
12 ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки и учет бетона для швов на стыках через 3 м и через 1м на поворотных бордюрах, 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	100 м3 бетона, кубобетона и железобетона в деле	-0,0487		-0,0487				
	Объем: -(7,6169/1,02-(129,1-20)/3+20)*0,046)								
	1 ОТ						1686,6	-82,14	
	3 ЗМ						2609,79	-127,10	
	2 в т.ч. ОТм						291,78	-14,21	
	4 М						2412,9	-117,51	
ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102		102				
	ЗТ	чел.-ч	180		-8,766				
	ЗТм	чел.-ч	18		-0,8766				
Итого по расценке							6709,29	-326,75	
12.1 ТССЦ 411-0001	Вола	м3	-0,2		0,00974		1,98	0,02	
12.2 ТССЦ 101-1668	Роложа	м2	-250		12,175		9,65	117,49	
12.3 ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-71,2956879		3,4721		594,11	2062,81	
	ФОТ							-96,35	
Пр/812-006-0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-98,28	
Пр/774-006-0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-55,88	
Итого по позиции								1699,41	

13	ТЕР 27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой Объем: 4+6	1 м реза	10	10				
		1 ОТ						6,82	68,20
		3 ЗМ						0,44	4,40
		2 в т. ч. ОТм							
		4 М						10,32	103,20
		ЗТ	чел.-ч	0,59				5,9	
		ЗТм	чел.-ч	0				0	
		Итого по расценке						17,58	
		ФОТ							175,80
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113				113	68,20
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77				77	77,07
		Итого по позиции							52,51
14	ТЕР 27-07-005-07	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05	1 м реза	6	6				305,38
		1 ОТ						0,46	4
		3 ЗМ						0,07	4
		2 в т. ч. ОТм							4
		4 М						1,47	4
		ЗТ	чел.-ч	0,04	4			0,96	
		ЗТм	чел.-ч	0	4			0	
		Итого по расценке						2	48,00
		ФОТ							11,04
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113				113	12,48
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77				77	8,50
		Итого по позиции							68,98
15	ТЕР 68-37-2	Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту до 10 см	1 колодец	2	2				
		1 ОТ						17,09	34,18
		3 ЗМ						6,15	12,30
		2 в т. ч. ОТм							
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	1,74				3,48	
		ЗТм	чел.-ч	0				0	
		Итого по расценке						118,81	237,62
		Люки чугунные тяжелые	шт.	1	2			1079,46	2158,92
		ФОТ							34,18
15.1	ТСЦ 101-2536								

Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство	%	102		102		34,86
Пр/774-102.0	СП Благоустройство	%	54		54		18,46
Всего по позиции							
16	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	100 м3	0,2	0,2		2 449,86
		Объем: 80*0,25					
		1 ОТ					
		3 ЗМ				797,39	159,48
		2 в т.ч. ОТМ					
		4 М					
		ЗТ	Чел.-ч	88,5	17,7		
		ЗТм	Чел.-ч	0	0		
Итого по расценке							
16.1	ТССП 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	100	20	797,39	159,48
		ФОТ				111,97	2 239,40
		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		159,48
		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		63,79
Всего по позиции							
17	ТЕР 01-02-027-04	Планировка площади ручным способом, группа грунтов I	1000 м2	0,08	0,08		2 604,61
		1 ОТ					
		3 ЗМ					
		2 в т.ч. ОТМ					
		4 М					
		ЗТ	Чел.-ч	100	8		
		ЗТм	Чел.-ч	0	0		
Итого по расценке							
		ФОТ				1025	82,00
		НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89		82,00
		СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41		72,98
		Пр/774-001.4					33,62
Всего по позиции							
							188,60

Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном уровне цен)

175 287,00

Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок (тип покрытия Ia - 123,2м2, Ib - 113,6 м2)

18	ПЕРр 68-14-2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-1У Мусор: бортовой камень 32м*0,125г/мл, где 0,125г/м вес погонного метра П-1У)	100 м	0,32	0,32					
		1 ОТ				525,77	168,25			
		3 ЗМ				482,88	154,52			
		2 в т. ч. ОТМ				77,31	24,74			
		4 М								
		ЗТ	чел.-ч	52,63		16,8416				
		ЗТм	чел.-ч	6,4		2,048				
		Итого по расценке				1008,65				
		ФОТ					322,77			
		НР Благоустройство	%	102			192,99			
		СП Благоустройство	%	54			196,85			
		Итого по позиции					104,21			623,83
19	ПЕРр 68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,135	0,135					
		1 ОТ				92,48	12,48			
		3 ЗМ				11431,43	1543,24			
		2 в т. ч. ОТМ				249,25	33,65			
		4 М								
		Лом асфальтобетона	т	138,6		138,6				
		ЗТ	чел.-ч	9,87		1,33245				
		ЗТм	чел.-ч	15,51		2,09385				
		Итого по расценке								11523,91
19.1	ТССЦ 410-9014	Лом асфальтобетона	т	138,6		18,71				1555,72
		ФОТ								
		НР Благоустройство	%	102		102				46,13
		СП Благоустройство	%	54		54				47,05
		Итого по позиции								24,91
20	ТССЦлр 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовые камни, погрузка лома асфальтобетона учтена расценкой)	1 т груза	4	4	4,494				1627,68
		Объем: 32*0,125								17,98
21	ТССЦлр 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (бортовые камни, асфальтобетон)	1 т груза	22,71	22,71	15,36				17,98
		Объем: 4+18,71								348,83
		Итого по позиции								13,84
		Итого по позиции								4828

22	ТЕР 01-01-030-06	Всего по позиции Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (объемный вес 1,4 т/м3, по ТЕР01 прил 1 п. 9в) Объем: 113,6*0,5+12*0,3-33*0,3	1000 м3 грунта	0,0499	0,0499			348,83
		1 ОТ						
		3 ЭМ					949,58	47,38
		2 в т. ч. ОТм					121,41	6,06
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч	0	0			
		ЭТм	чел.-ч	7,49	0,373751			
		Итого по расценке					949,58	47,38
		ФОТ						6,06
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			5,58
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			2,79
23	ТЕР 01-02-057-02	Всего по позиции Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,105	0,105			55,75
		Объем: 35*0,3						
		1 ОТ						
		3 ЭМ					1442,98	151,51
		2 в т. ч. ОТм						
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч	154	16,17			
		ЭТм	чел.-ч	0	0			
		Итого по расценке					1442,98	151,51
		ФОТ						151,51
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89			134,84
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40			60,60
24	ТСЦЦпг 01-01-01-039	Всего по позиции Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (погрузка земли ОП, ТЕР01 прил 1 п. 9в, объемный вес 1,4 т/м3) Объем: (49,9+10,5)*1,4	1 т груза	84,56	84,56	5,422		346,95
								458,48
								13,84
								6,345
		Всего по позиции						458,48

25	ТССЦпг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км (перевозка грунта) Объем: (49,9+10,5)*1,4	1 т груза	84,56	84,56	15,36	1 298,84	13,84	17 976
26	ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 40-70 толщ. 15 см) Объем: 113,6*0,15	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1704	0,1704		1 298,84		
		1 ОТ				121,95	20,78		
		3 ЭМ				4465,64	760,95		
		2 в т. ч. ОТм				478,22	81,49		
		4 М				29,5	5,03		
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	П	П				
		ЗТ	Чел.-ч	12,77	2,176008				
		ЭТм	Чел.-ч	29,74	5,067696				
		Итого по расценке				4617,09	786,76		
26.1	ТССЦ 409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)	м3	126	21,4704	94,86	2 036,68		
		Пр/774-021.0							
		НР Автомобильные дороги	%	126	126		102,27		
		СП Автомобильные дороги	%	95	95		128,86		
		Всего по позиции					97,16		
27	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 20-40 толщ. 7 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1659	0,1659		3 049,46		
		Объем: 237,0*0,07							
		1 ОТ				121,95	20,23		
		3 ЭМ				4465,64	740,85		
		2 в т. ч. ОТм				478,22	79,34		
		4 М				29,5	4,89		
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	П	П				
		ЗТ	Чел.-ч	12,77	2,118543				
		ЭТм	Чел.-ч	29,74	4,933866				
		Итого по расценке				4617,09	765,97		

27.1	ТССЦ 409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)	м3	126	20,9034	105,16	2 198,20
	Пр/774-021.0	ФОТ					
		НР Автомобильные дороги	%	126	126		99,57
		СП Автомобильные дороги	%	95	95		125,46
		Всего по позиции					94,59
28	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного (фр. 5-10, толщ. 10 см)	100 м3	0,237	0,237		3 184,22
		материала основания (в плотном теле)					
		Объем: 237,0*0,1					
		1 ОТ				121,95	28,90
		3 ЭМ				4465,64	1 058,36
		2 в т. ч. ОТМ				478,22	113,34
		4 М				29,5	6,99
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	П	П		
		ЗТ	чел.-ч	12,77	3,02649		
		ЗТМ	чел.-ч	29,74	7,04838		
		Итого по расценке				4617,09	1 094,25
28.1	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)	м3	126	29,862	111,89	3 341,26
		ФОТ					
		НР Автомобильные дороги	%	126	126		142,24
		СП Автомобильные дороги	%	95	95		179,22
		Всего по позиции					135,13
29	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вязких материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т	0,119	0,119		4 749,86
		Объем: 237,0*0,0005					
		1 ОТ					
		3 ЭМ				49,08	5,84
		2 в т. ч. ОТМ				8,59	1,02
		4 М				1932,69	229,99
		ЗТ	чел.-ч	0	0		
		ЗТМ	чел.-ч	0,66	0,07854		
		Итого по расценке				1981,77	235,83
		ФОТ					
		НР Автомобильные дороги	%	126	126		1,02
							1,29

Пр/774-021.0		СП Автомобильные дороги		%	95	95	0,97
Всего по позиции							
30	ТЕР 27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия	0,237	0,237	238,09	
		1 ОТ			442,75	104,93	
		3 ЭМ			2777,78	658,33	
		2 в т. ч. ОТм			315,72	74,83	
		4 М			369,04	87,46	
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	Т	93,7	93,7		
		ЗТ	чел.-ч	38,3	9,0771		
		ЗТм	чел.-ч	19,1	4,5267		
	Итого по расценке				3589,57	850,72	
30.1	ТССЦ 410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	Т	93,7	22,2069	11 516,50	
		ФОТ				179,76	
		НР Автомобильные дороги	%	126	126	226,50	
		СП Автомобильные дороги	%	95	95	170,77	
	Пр/774-021.0	Всего по позиции				12 764,49	
31	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/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия	0,237	0,237		
		1 ОТ			442,75	104,93	
		3 ЭМ			2769,94	656,48	
		2 в т. ч. ОТм			315,39	74,75	
		4 М			225,21	53,37	
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	Т	96,6	96,6		
		ЗТ	чел.-ч	38,3	9,0771		
		ЗТм	чел.-ч	19,08	4,52196		
	Итого по расценке				3437,9	814,78	
31.1	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	Т	96,6	22,8942	13 065,72	
		ФОТ				179,68	
		НР Автомобильные дороги	%	126	126	226,40	
		СП Автомобильные дороги	%	95	95	170,70	
	Пр/774-021.0	Всего по позиции				14 277,60	

Пр/774-021.0	ФОТ								
	НР Автомобильные дороги	%	126		126			597,40	
	СП Автомобильные дороги	%	95		95			752,72	
	Всего по позиции							567,53	10 217,41
34 ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки и учет бетона для швов на стыках через 3 м и через 1м на поворотных бордюрах, 0,046м3/стык 1,02-норма расхода бетона)	100 м3 бетона, буробетона и железобетона в деле	-0,0309		-0,0309				
	Объем: $-(4,4958/1,02-((76,2-5)/3+5)*0,46)$								
	1 ОТ							1686,6	-52,12
	3 ЭМ							2609,79	-80,64
	2 в т.ч. ОТМ							291,78	-9,02
	4 М							2412,9	-74,56
ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102		102				
	ЗТ	чел.-ч	180		-5,562				
	ЗТМ	чел.-ч	18		-0,5562				
	Итого по расценке							6709,29	-207,32
34.1 ТССЦ 411-0001	Вола	м3	-0,2		0,00618			1,98	0,01
34.2 ТССЦ 101-1668	Роложа	м2	-250		7,725			9,65	74,55
34.3 ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-43,631068		1,3482			594,11	800,98
Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-61,14	-62,36
Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58			-35,46	
35 ТЕР 27-07-005-05	Всего по позиции							570,40	
	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой	1 м реза	2,5		2,5				
	Объем: 1+1,5								
	1 ОТ							6,82	17,05
	3 ЭМ							0,44	1,10
	2 в т.ч. ОТМ								
	4 М							10,32	25,80
	ЗТ	чел.-ч	0,59		1,475				
	ЗТМ	чел.-ч	0		0				
	Итого по расценке							17,58	43,95
Пр/812-021.1-1	ФОТ							17,05	
	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			19,27	
Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			13,13	
	Всего по позиции							76,35	

Пр/812-001.4-1	ФОТ НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89	78,11
Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41	69,52
					32,03

39	ТЕР 01-01-006-02	Всего по позиции Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,01194	0,01194	179,66
		1 ОТ				
		3 ЗМ				5051,9
		2 в т. ч. ОТМ				707,73
		4 М				8,45
		ЗТ	чел.-ч	0	0	
		ЗТМ	чел.-ч	43,66	0,5213004	
		Итого по расценке			5051,9	60,32
		ФОТ				8,45
		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	7,77
		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	3,89

40	ТЕР 01-01-018-02	Всего по позиции Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (для отвозки грунта, объемный вес 1,4т/м3) Объем: 33,3+2*2+20+2,5*2*28+2*3*3	1000 м3 грунта	0,2713	0,2713	71,98
		1 ОТ				
		3 ЗМ				6212,47
		2 в т. ч. ОТМ				870,31
		4 М				236,12
		ЗТ	чел.-ч	0	0	
		ЗТМ	чел.-ч	53,69	14,566097	
		Итого по расценке			6212,47	1685,44
		ФОТ				236,12
		НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	217,23
		СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	108,62

Всего по позиции						
					2011,29	

41	ТССЦпг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км Объем: 271,3*1,4	1 т груза	379,82	379,82	15,36	5 834,04	13,84	80 743
Всего по позиции									
42	ТЕР 23-03-007-03	Устройство круглых дождеприемных колодцев для железной канализации из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах	10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций	0,23	0,23		5 834,04		
	ТССЦ 101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	П	П	719,12	21257,68		4 889,27
		1 ОТ					1685,82		387,74
		3 ЭМ					4411,67		1 014,68
		2 в т.ч. ОТМ					477,31		109,78
		4 М					21257,68		4 889,27
		Итого по расценке					27355,17		6 291,69
42.1	ТССЦ 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	-1,6	-0,368	134,57			-49,52
42.2	ТССЦ 509-3906	Скобы холодовые	шт.	-44,8	-10,304	5,91			-60,90
42.3	ТССЦ 403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	-3,2	-0,736	1686,6			-1 241,34
42.4	ТССЦ 403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	-22,4	-5,152	639,99			-3 297,23
42.5	ТССЦ 101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	0	0	719,12			
42.6	ТССЦ 403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	17,3913043	4	727,76			2 911,04
42.7	ТССЦ 403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8,6956522	2	91,15			182,30
42.8	ТССЦ 403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2,4347826	0,56	1686,6			944,50
42.9	ТССЦ 403-8296	Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	8,6956522	2	40,12			80,24
42.10	ТССЦ 101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	8,6956522	2	719,12			1 438,24

42.11	ТССЦ 409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ПЕР27, прил. 27.2)	м3	38,4347826	8,84	94,86	838,56
43	ТЕР 01-02-061-01	ФОТ НР Канализация - наружные сети СП Канализация - наружные сети	%	117	117		497,52
	Пр/812-018.0-1		%	74	74		582,10
	Пр/774-018.0		%				368,16
		Всего по позиции					8 987,84
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,1194	0,1194		
		1 ОТ	грунта			797,39	95,21
		3 ЗМ					
		2 в т.ч. ОТм					
		4 М					
		ЗТ	чел.-ч	88,5	10,5669		
		ЗТм	чел.-ч	0	0		
		Итого по расценке				797,39	95,21
		ФОТ					95,21
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		84,74
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		38,08
44	ТЕР 01-01-033-06	Всего по позиции					218,03
		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 (устройство дренажа: щебень из доменного шлака, группа грунтов 3 п.42г, прил.1.1 ТЕР 01)	1000 м3	0,2713	0,2713		
		Объем: 33,3+2*2*20+2,5*2*28+2*3*3	грунта				
		1 ОI					
		3 ЗМ				603,47	163,72
		2 в т.ч. ОТм				77,16	20,93
		4 М					
		ЗТ	чел.-ч	0	0		
		ЗТм	чел.-ч	4,76	1,291388		
		Итого по расценке				603,47	163,72
44.1	ТССЦ 409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ПЕР27, прил. 27.2)	м3	1 000	271,3	94,86	25 735,52
	Пр/812-001.1-1	ФОТ НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		20,93
			%				19,26

Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом % 46 46 9,63

Всего по позиции

45 ТЕР 26-01-055-02 ПРИМ. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов), (гидроизоляция над дренажем в 2 слоя) и покрытия изоляции 100 м2 3,09 3,09 25 928,13

Объем: 154,5*2

1 ОТ 150,92 466,34

3 ЭМ 30,74 94,99

2 в т.ч. ОТМ

4 М 1414,99 4 372,32

ЗТ 14,36 44,3724

ЗТМ 0 0

Итого по расценке

Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 1596,65 4 933,65

ФОТ -7,423 -22,93707 115,33 -2 645,33

НР Теплоизоляционные работы 466,34

СП Теплоизоляционные работы 452,35

Всего по позиции 256,49 2 997,16

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

97 862,28

46 ТЕРР 68-14-2 Раздел 3. Ремонт прогуляров (тип покрытия II - 359 м2, тип покрытия IIIа - 59 м2)

Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-5У Мусор: бортовой камень, 85м*0,05т/шт) 100 м 0,85 0,85

1 ОТ 525,77 446,90

3 ЭМ 482,88 410,45

2 в т.ч. ОТМ 77,31 65,71

4 М

ЗТ 52,63 44,7355

ЗТМ 6,4 5,44

Итого по расценке 1008,65 857,35

ФОТ 857,35

НР Благоустройство 512,61

СП Благоустройство 522,86

Всего по позиции 276,81 1 657,02

47 ТЕРР 68-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий прогуляров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических (Мусор: асфальтобетон 416м2*0,04м*1,98т/м3, где 1,98 т/м3 объемная масса демонтируемого асфальтобетона) 1000 м2 0,359 0,359 1 657,02

1 ОТ 577,02 207,15

ЗТ 0,359 0,359

ЗТМ

Итого по расценке 577,02 207,15

ФОТ 577,02

НР Благоустройство 512,61

СП Благоустройство 522,86

Всего по позиции 276,81 1 657,02

52		ТЕР 27-07-002-01		882,59	
Всего по позиции					
Устройство основной толщины 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры, фр. 5-10, шир. 40 см, толщ. 10 см)		100 м2	0,5792	0,5792	
Объем: 144,8*0,4					
1 ОТ					266,6
3 ЗМ					322,22
2 в т. ч. ОТм					42,03
4 М					4664,38
ЗТ		чел.-ч	26,24	15,198208	
ЗТм		чел.-ч	3,17	1,836064	
Итого по расценке					5253,2
52.1 ТССЦ 408-0391		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-10,07808
52.2 ТССЦ 409-0052		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)	м3	12,6035912	7,3
Пр/812-021.1-1		ФОТ	%	113	113
Пр/774-021.1		НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77
Пр/774-021.1		СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77
53		Всего по позиции		1 499,77	
53.1 ТССЦ 408-0391		На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см, К=-2)	100 м2	-0,5792	-0,5792
Пр/812-021.1-1		Объем: -144,8*0,4	дорожек и тротуаров		
Пр/774-021.1		1 ОТ			5,49
		3 ЗМ			8,53
		2 в т. ч. ОТм			1,21
		4 М			401,76
		ЗТ	чел.-ч	0,54	2
		ЗТм	чел.-ч	0,1	2
Итого по расценке					-0,625536
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм		м3	-1,5	2	1,7376
ФОТ					415,78
НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113
СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77
Всего по позиции					-481,64
					267,84
					-7,76
					-8,77
					-5,98
Всего по позиции					-30,99

62	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншеи, пазух котлованов и ям.	100 м3	0,2125	0,2125			
		группа грунтов 1	грунта					
		Объем: 85*0,25						
		1 ОТ						
		3 ЭМ						
		2 в т. ч. ОТМ						
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч	88,5	18,80625			
		ЗТМ	чел.-ч	0	0			
		Итого по расценке						
62.1	ТССЦ 407-001.3	Земля растительная механизированной заготовки	м3	100	21,25	797,39	169,45	2 379,36
		ФОТ				111,97		
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		169,45	150,81
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		67,78	
63	ТЕР 01-02-027-04	Всего по позиции	Планировка площади ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,085	0,085		2 767,40
			сглаживающей площади					
		1 ОТ						
		3 ЭМ						
		2 в т. ч. ОТМ						
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч	100	8,5			1025
		ЗТМ	чел.-ч	0	0			
		Итого по расценке						
		ФОТ						1025
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89		87,13	77,55
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41		35,72	
		Всего по позиции						200,40

Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном уровне цен)

Раздел 4. Ремонт отсыпки (тип покрытия П - 61,4 м2)

64	ТЕРр 68-14-2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании (П-IV Мусор: бортовой камень 61,4*0,05т)	100 м	0,614	0,614			52 207,36
		1 ОТ						
		Итого						525,77
								322,82

4 М									
ЗТ		чел.-ч	154		14,245				
ЗТм		чел.-ч	0		0				
Итого по расценке							1442,98		133,48
ФОТ									133,48
Пр/812-001.2-1		НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89					118,80
Пр/774-001.2		СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40					53,39
Всего по позиции									305,67
69	ТЕР 46-08-044-02	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей	1 м2	37		37			
		поверхност							
		Объем: 148*0,25							
		1 ОТ							
		3 ЭМ					1,54		56,98
		2 в т. ч. ОТм					0,59		21,83
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	0,15		5,55			10,36
		ЗТм	чел.-ч	0		0			
		Итого по расценке					2,41		89,17
		ФОТ							56,98
	Пр/812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			58,69
	Пр/774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			33,62
Всего по позиции									181,48
70	ТЕР 08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,37		0,37			
		и	изолируемо						
		поверхност							
		Объем: 148*0,25							
		1 ОТ							
		3 ЭМ					242,32		89,66
		2 в т. ч. ОТм					77,87		28,81
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	21,2		7,844			593,84
		ЗТм	чел.-ч	0		0			
		Итого по расценке					1925,17		712,31
		ФОТ							89,66

Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110		98,63
Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69		61,87

Всего по позиции

872,81

71	ТЕР 01-02-061-02	Засыпка вручную траншеи, пазах котлованов и ям, грунта	100 м3	0,0925	0,0925		
		группа грунтов 2	грунта				
		Объем: 148*0,25*0,25					

1	ОТ					875,77	81,01
3	ЭМ						
2	в т. ч. ОТМ						
4	М						

ЗТ		чел.-ч	97,2		8,991		
ЭТм		чел.-ч	0		0		

Итого по расценке							
ФОТ							
НР Земляные работы, выполняемые ручным способом							
Пр/812-001.2-1		%	89		89		72,10
Пр/774-001.2		%	40		40		32,40

Всего по позиции							
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры, фр. 5-10, шир. 40 см, толщ. 10 см)							
Объем: 46,3*0,4							
1	ОТ					266,6	49,37
3	ЭМ					322,22	59,68
2	в т. ч. ОТМ					42,03	7,78
4	М					4664,38	863,84
ЗТ		чел.-ч	26,24		4,859648		
ЭТм		чел.-ч	3,17		0,587084		

Итого по расценке							
72							
ТЕР 27-07-002-01							
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под тротуарные бордюры, фр. 5-10, шир. 40 см, толщ. 10 см)							
Объем: 46,3*0,4							
1 ОТ							
3 ЭМ							
2 в т. ч. ОТМ							
4 М							
ЗТ							
ЭТм							
Итого по расценке							
5253,2							
267,84							
-863,11							
111,89							
261,15							

Всего по позиции							
72.1							
ТССЦ 408-0391							
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм							
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)							
улотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)							
ФОТ							
НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее							
Пр/812-021.1-1		%	113		113		57,15
Пр/774-021.1		%	77		77		64,58

Всего по позиции							
72.2							
ТССЦ 409-0052							
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм							
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)							
улотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)							
ФОТ							
НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее							
Пр/812-021.1-1		%	113		113		57,15
Пр/774-021.1		%	77		77		64,58

Всего по позиции							
72.2							
ТССЦ 409-0052							
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм							
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)							
улотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)							
ФОТ							
НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее							
Пр/812-021.1-1		%	113		113		57,15
Пр/774-021.1		%	77		77		64,58

Всего по позиции							
72.2							
ТССЦ 409-0052							
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм							
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)							
улотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)							
ФОТ							
НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее							
Пр/812-021.1-1		%	113		113		57,15
Пр/774-021.1		%	77		77		64,58

Всего по позиции							
72.2							
ТССЦ 409-0052							
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм							
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)							
улотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)							
ФОТ							
НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее							
Пр/812-021.1-1		%	113		113		57,15
Пр/774-021.1		%	77		77		64,58

479,52

75	ТЕР 06-01-001-01	Всего по позиции Устройство бетонной подготовки (вычет работы по устройству бетон подушки, с учетом бетона на швы на стыках через 3 м. норма расхода 0,02м3/через 3 метра с учетом нормы расхода бетона 1,02)	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	-0,0237	-0,0237				3 171,91
		Объем: -(2,7317/1,02-46,3/3*0,02)							
		1 ОТ						1686,6	-39,97
		3 ЗМ						2609,79	-61,85
		2 в т.ч. ОТм						291,78	-6,92
		4 М						2412,9	-57,19
	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	102				
		ЗТ	чел.-ч	180	-4,266				
		ЗТм	чел.-ч	18	-0,4266				
		Итого по расценке						6709,29	-159,01
75.1	ТССЦ 411-0001	Вола	м3	-0,2	0,00474			1,98	0,01
75.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	-250	5,925			9,65	57,18
75.3	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200) ФОТ	м3	-13,2843882	0,31484			510,9346	160,86
	Пр/812-006-0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102				-47,83
	Пр/774-006-0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58				-27,20
		Всего по позиции							-15,99
76	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,614	0,614				
		1 ОТ						266,6	163,69
		3 ЗМ						322,22	197,84
		2 в т.ч. ОТм						42,03	25,81
		4 М						4664,38	2 863,93
		ЗТ	чел.-ч	26,24	16,11136				
		ЗТм	чел.-ч	3,17	1,94638				
		Итого по расценке						5253,2	3 225,46
76.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-10,6836			267,84	-2 861,50
76.2	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 (коэффициент уплотнения 1,26 ТЕР27, прил. 27.2)	м3	12,6	7,7364			111,89	865,63
		ФОТ	%	113	113				189,50
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113				214,14

	1 ОТ								
	3 ЗМ								
	2 в т.ч. ОТ								
	4 М								
	ЗТ	чел.-ч	100		4,6				
	ЗТм	чел.-ч	0		0				
	Итого поценке								1025
	ФОТ								47,15
Пр/812-001.4-1	НР Земельные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				47,15
Пр/774-001.4	СП Земельные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				19,33
	Всего попозиции								108,44
	Итого приле затраты по Разделу 4 (в базисном уровне цен)								10 914,78

Раздел 5. Установка скамеек, урн									
82	ТЕР 09-05-002-01	Электроплавная сварка при монтаже одностоечных провозов/венных зданий каркасов в целом (креплен. скамьи)	конструкции и	10 т	0,0002221	0,0002221			
		Объем: (617*0,3*4)/1000*3							
		1 ОТ							532,2
		3 ЗМ							335,11
		2 в т.ч. ОТ							
		4 М							494,24
		ЗТ	чел.-ч	35,79		0,007949			0,11
		ЗТм	чел.-ч	0		0			
		Итого поценке							1361,55
82.1	ТССЦ 204-0003	Горючая арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	10,0009005		0,0022212			5794,34
82.2	ТССЦ 116-0079	Скамья, тп 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	13 507,429086		3			1296,47
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93			0,12
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62			0,11
		Всего попозиции							3 902,76

83	ТЕР 09-05-002-01	Электроплавная сварка при монтаже одностоечных провозов/венных зданий каркасов в целом (креплен. урны)	конструкции и	10 т	0,0002221	0,0002221			
		Объем: (617*0,3*4)/1000*3							
		1 ОТ							532,2
		3 ЗМ							335,11
		2 в т.ч. ОТ							
									0,12
									0,07

4 М									
ЗТ	чел-ч	35,79		0,007949				494,24	0,11
ЗТм	чел-ч	0		0					
Итого по расценке									
83.1	ТССЦ 204-0003		Т	10,0009005	0,0022212			1361,55	0,30
	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 10 мм							5794,34	12,87
83.2	ТССЦ 116-0093		шт.	13 507,429086		3		315,35	946,05
	Урна металлическая опрокидывающаяся ФОР								0,12
Пр/812-009-0-1	НР Строительные металлические конструкции	%		93		93			0,11
Пр/774-009-0	СП Строительные металлические конструкции	%		62		62			0,07
Всего по позиции									
959,40									

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

4 861,80

Раздел 6. Озеленение

84	ТЕРР 68-3-4								
	Валка деревьев в городских условиях (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм (Береза d=450:		1	2,323		2,323			
	Ишт*2,02м3/шт=2,02м3(стволы)+ 2,02м3*0,15=0,303м3(ветви))		складочны й м3						
	Объем: 2,02+0,303		краежей						
1 ОТ								61,53	142,93
3 ЗМ								28,6	66,44
2 в т. ч. ОТм									
4 М									
ЗТ	чел-ч	6,11		14,19353					
ЗТм	чел-ч	0		0					
Итого по расценке									
90,13									
ФОГ									
Пр/812-102-0-1	НР Благоустройство	%		102		102			142,93
Пр/774-102-0	СП Благоустройство	%		54		54			145,79
Всего по позиции									
432,34									

Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см (Пень от валки дерева V=1шт*0,358)

85	ТЕР 01-02-105-03								
	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см (Пень от валки дерева V=1шт*0,358)		100 пней	0,01		0,01			
1 ОТ								1086,95	10,87
3 ЗМ								116,08	1,16
2 в т. ч. ОТм									
4 М									
ЗТ	чел-ч	0		0		0			
ЗТм	чел-ч	6,71		0,0671					
Итого по расценке									
1086,95									
ФОГ									
1,16									

86	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89	1,03		
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41	0,48		
	Всего по позиции							
	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	100 ям		0,01	0,01	12,38		
	1 ОТ							
	3 ЭМ					295,4	2,95	
	2 в т. ч. ОТМ					37,77	0,38	
	4 М							
	ЗТ	чел.-ч		0	0			
	ЗТм	чел.-ч		2,33	0,0233			
	Итого по расценке							
86.1	ТССЦ 409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3	36	0,36	295,4	2,95	
		ФОТ				94,86	34,15	
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89	0,38	0,38	
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41	0,16	0,16	
	Всего по позиции							
87	ТССЦ 01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого	1 т груза	1,42	1,42	16,786	37,60	
		Объем: (2,323)*0,61					23,84	13,84
	Всего по позиции							
88	ТССЦ 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,22	0,22	4,494	23,84	14
		Объем: (0,358)*0,61					0,99	13,84
	Всего по позиции							
89	ТССЦ 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	1,64	1,64	15,36	25,19	349
		Объем: 1,42+0,22					0,99	13,84
	Всего по позиции							
90	ТЕР 47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением распылительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	2,5	2,5		25,19	
		1 ОТ				382	955,00	

	3 ЭМ								
	2 в т.ч. ОТМ								
	4 М								
	ЗТ	чел.-ч	40		100		1679,55		4 198,88
	ЭТМ	чел.-ч	0		0				
	Итого по расценке						2061,55		5 153,88
	ФОТ							955,00	
Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			983,65	
Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			687,60	
	Всего по позиции								6 825,13
91	ТЕР 47-01-046-06								
	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,5		2,5				
	1 ОТ						60,86		152,15
	3 ЭМ						479,28		1 198,20
	2 в т.ч. ОТМ						38,17		95,43
	4 М						312,3		780,75
	ЗТ	чел.-ч	5,99		14,975				
	ЭТМ	чел.-ч	2,74		6,85				
	Итого по расценке						852,44		2 131,10
	ФОТ							247,58	
Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			255,01	
Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			178,26	
	Всего по позиции								2 564,37
	Итого прямые затраты по Разделу 6 (в базисном уровне цен)								7 592,34

ВСЕГО по акту
ВСЕГО прямые затраты (справочно)

	<i>в том числе</i>								
	оплата труда (ОТ)							11 780,16	
	эксплуатация машин и механизмов							40 828,85	
	<i>в том числе</i>								
	оплата труда машинистов (ОТм)							3 366,10	
	материальные ресурсы							284 304,53	
	перевозка							11 812,02	163 480
	Всего ФОТ (справочно)							15 146,26	
	Всего накладные расходы							17 086,16	
	Всего сметная прибыль							11 400,00	

ВСЕГО строительно-монтажные работы (с учетом перевозок)

	<i>в том числе</i>								
	строительно-монтажные работы без учета перевозок, в том числе дополнительной (в базисном уровне цен с пересчетом в текущий уровень)							365 399,70	13,84
	перевозка (в базисном и текущем уровне цен)							11 812,02	163 480
	ВСЕГО							377 211,72	5 220 612

ВСЕГО о акту (в базисном и текущем уровнях цен)	377 211,72	5 220 612
Нормативные затраты труда	1 382,35	1 382
Компенсация НДС при УСН (на материалы)	56 860,91	13,84
Итого		6 007 566,99
Согласен протокола № 22 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения и с К=1,046239158 сумма по акту		6 285 351,83

(НДС не облагается п.2 ст.346.11 Налогового Кодекса РФ)



ИП Баган К.А.

должность

[Handwritten signature]

подпись

К.А. Баган

Генеральный директор ООО "Куйбышевская Инженерная Компания"

должность

[Handwritten signature]

подпись

А.В. Чураев

Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецка

должность

[Handwritten signature]

подпись

М.В.Либер



Директо МБУ "Дирекция ЖКХ" г.Новокузнецка

должность

[Handwritten signature]

подпись

А.В. Глумов

Объемы проверки:

[Handwritten signature]

С.А.Главоздин

Расценки проверил:

[Handwritten signature]

Н.И.Лименева

