

Инвестор

форма по ОКУД	Код
	0322005

Заказчик (Генподрядчик)

(организация адрес, телефон, факс)
 ООО "Плюс-4 Сервис" 654005, Камеровская область, г. Новокузнецк, ул. ДОЗ 19/24
 ИД: 650301304

Подрядчик (Субподрядчик)

(организация адрес, телефон, факс)
 ИП Ватсон К.А. 654007 Камеровская обл., г. Новокузнецк, пр-т Кузнецкостровский, д. 19, кв. 3, тел. 8-906624-1133

Стройка

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 3
 (наименование адрес)

Объект

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 3 (минимальный перечень)
 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	23/1-2024
дата	29.12.2023
Вид операции	

номер документа	15.06.2024	с	01.05.2024	Очный период по	15.06.2024
-----------------	------------	---	------------	-----------------	------------

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	по порядку или по смете	Основание	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отозванных в СНБ) руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	1,65	1	1,65	544,10		897,77		
			Объем=165 / 100					544,10		897,77		
			1 ОТ	шт-ч	56,5		93,225					
			Итого по расценке					544,10		897,77		
			ФОТ							897,77		
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1 319,72		
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные Дороги	%	134		134			1 203,01		
			Всего по позиции							3 420,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 126 кг) (Материалы) Объем=165*0,125	т	20,6	1	20,6					
			Всего по позиции									0,00
3	2	ТЕР88-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными ходовыми фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=330 / 1000	1000 м2 покрытия	0,33	1	0,33					
			1 ОТ					92,48				30,52
			2 ЗМ					11 431,43				3 772,37
			3 в т ч ОТМ					249,25				82,25
			410-9074 Дем асфальтобетона	м	138,6		45 738					
			3Т	чел-ч	9,87		3,2571					
			3ТМ	чел-ч	15,51		5,1183					
			Итого по расценке				11 523,91					3 902,89
			ФОТ									112,77
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					115,03
			Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					60,90
			Всего по позиции									3 978,82
4	2.1	ТСЦЦ410-9014	Дем асфальтобетона (Материалы) Объем=330*0,07+1,98	т	45,7	1	45,7					
			Всего по позиции									0,00
5	3	ТСЦЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень, погрузка лома асфальта учтена расценкой)	1 т груза	20,6	1	20,6	4,49				1 280,06
			Всего по позиции									92,49
			Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класса грузав	1 т груза	66,3	1	66,3	15,36				1 018,37
			Объем=20,6+45,7									13,84
			Всего по позиции									1 018,37
6	4	ТСЦЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класса грузав	1 т груза	66,3	1	66,3	15,36				1 018,37
			Объем=20,6+45,7									13,84
			Всего по позиции									1 018,37
7	5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с парашашением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 / разработка щебеноч основания под устройство проезда Объем=(292,9*0,06) / 1000	1000 м3 грунта	0,01757	1	0,01757					14 094,24
			2 ЗМ					1 081,43				19,00
			3 в т ч ОТМ					138,27				2,43
			3ТМ	чел-ч	8,53		0,1498721					19,00
			Итого по расценке					1 081,43				2,43
			ФОТ									2,24
			Пр/812-001 1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизованным способом	%	92		92					2,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-0011 СП Земляные работы, выполняемые механизованным способом		%	46		46			1,12		
		Всего по позиции										
8	6	ТСЦП-01-01-01-036	Попускные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортера) (Тч 1, прил. 1, 1, п.41)	1 т груза	30,75	1	30,75	4,49		138,07	13,84	1 910,89
		(Поручае-раб/пускные работы)										
		Объем=17,57*1,75										
		Всего по позиции										
9	7	ТСЦП-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	30,75	1	30,75	16,36		472,32	13,84	6 536,91
		Всего по позиции										
10	8	ТЕРЗ-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного фр. 40-70 мм / для корректировки направления стока воды (10 см)	100 м3	0,293	1	0,293			472,32		6 536,91
		Объем=(292,9*0,1)/100										
		1 ОТ										
		2 3М										
		3 в т ч, ОТМ										
		4 М										
П/Н		409-9013 Шлаки металлургические попутные маргеновский и										
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги										
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги										
		Всего по позиции										
11	8.1	ТСЦ-409-0082	Щебень, шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уклотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2)	м3	36,905	1	36,905	94,86		3 500,81		
		(Материалы)										
		Объем=292,9*0,1*1,26										
		Всего по позиции										
12	9	ТЕРЗ-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного фр.20-40мм / для корректировки направления стока воды (10 см)	100 м3	0,293	1	0,293			3 500,81		
		Объем=(292,9*0,1)/100										
		1 ОТ										
		2 3М										
		3 в т ч, ОТМ										
		4 М										
П/Н		409-9013 Шлаки металлургические попутные маргеновский и										
		МЗ										
		0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		31М		чел-ч	19,1		5,59439	3,589,57				
		Итого по расценке						1,051,38				
		ФОТ						222,15				
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147			326,56				
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134			297,68				
		Всего по позиции						1 676,82				
17	11.1	ТСЦ 410-0022		т	27,4447	1	27,4447	619,60		14,232,82		
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II										
		(Материалы)										
		Всего по позиции								14 232,82		
18	12	ТЕР27-06-026-01		1 т	0,146	1	0,146					
		Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)										
		Объем=292,9/0,0005										
		2 ЗМ						49,08		7,17		
		3 в т ч. ОТМ						8,59		1,25		
		4 М						1 932,69		282,17		
		31М		чел-ч	0,66		0,09636					
		Итого по расценке						1 981,77		289,34		
		ФОТ								1,25		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147			147		1,84		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134			134		1,68		
		Всего по позиции								292,86		
19	13	ТЕР27-06-020-01		1000 м2	0,2929	1	0,2929					
		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=292,9 / 1000										
		1 ОТ						442,75		129,68		
		2 ЗМ						2 769,94		811,32		
		3 в т ч. ОТМ						315,39		92,38		
		4 М						225,21		65,96		
		Н		т	96,6		28,29414					
		410-9010 Смесь асфальтобетонная		чел-ч	38,3		11,21807					
		31М		чел-ч	19,08		5,589532					
		Итого по расценке						3 437,90		1 006,96		
		ФОТ								222,06		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147			147		326,43		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134			134		297,56		
		Всего по позиции								1 630,95		
20	13.1	ТСЦ 410-0006		т	28,2941	1	28,2941	570,70		16 147,44		
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б										
		(Материалы)										
		Всего по позиции								16 147,44		
										16 147,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=60см, Н=16см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,105	1	0,105					
			Объем=((139,4*0,5*0,15))/100									
			1 ОТ					121,95		12,80		
			2 ЗМ					4465,64		468,89		
			3 в т ч ОТМ					478,22		50,21		
			4 М					29,50		3,10		
			Итого по расценке					4617,09		484,79		
			ФОТ							63,01		
			Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147		92,62		
			Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134			134		84,43		
			Всего по позиции					661,84				
22	14.1	ТССЦ-089-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2)	м3	13,173	1	13,173	111,89		1473,93		
			(Материалы)									
			Объем=139,4*0,5*0,15*1,26									
			Всего по позиции					1473,93				
23	16	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия (ПТУ L=3, r=0,3м Объем 1м.п.=0,16/3=0,05333м3/1м.п.)	100 м бортового каменя	1,394	1	1,394					
			Объем=139,4 / 100									
			1 ОТ					772,97		1077,52		
			2 ЗМ					104,20		145,25		
			3 в т ч ОТМ					11,02		15,36		
			4 М					3677,44		5126,35		
			Итого по расценке					4564,61		6349,12		
			ФОТ							1092,88		
			Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147		1606,53		
			Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134			134		1464,46		
			Всего по позиции					9420,11		1677,10		
24	15.1	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,23688	1	-0,23688	705,14		-167,10		
			(Материалы)									
			Всего по позиции					-167,10				
25	15.2	ТССЦ-101-1805	Газоды строительные	т	-0,001394	1	-0,001394	10567,18		-14,72		
			(Материалы)									
			Всего по позиции					-14,72				
			Всего по позиции					-14,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	16.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В16 (М200) (Материалы)	М3	-8,2246	1	-8,2246	594,11		-4 886,32		
Всего по позиции												
27	16.4	ТССЦ-401-0008	Бетон тяжёлый, класс: В16 (М200) расход бетона на стлж 0,046м3/м на основании расхода бетона по ТЕР06-01-001-01 1,02 на 1м3 (Материалы) Объем=139,4/3*0,046*1,02	М3	2,180216	1	2,180216	594,11		1 295,29		
Всего по позиции										1 295,29		
28	16.5	ТССЦ-403-8128	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1У V=0,16/3=0,0533 м3/1м1 (Материалы) Объем=139,4*0,0533	М3	7,43002	1	7,43002	2 012,95		14 966,26		
Всего по позиции										14 966,26		
29	16	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	-0,059	1	-0,059					
Объем=(-8,2246/1,02)+139,4/3*0,046/100												
1 ОТ								1 086,60		-99,51		
2 ЭМ								2 609,79		-153,98		
3 в т ч ОТМ								291,78		-17,22		
4 М								2 412,90		-142,36		
401-9021 Бетон				М3	102		-6,078					
3Т				Чел-ч	180		-10,62					
3ТМ				Чел-ч	18		-1,062					
Итого по расценке								6 709,29		-395,85		
ФОТ										-116,73		
Пр812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве				%	102		102			-119,06		
Пр774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве				%	58		58			-67,70		
Всего по позиции										-582,61		
30	16.1	ТССЦ-411-0001	Вода (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	М3	0,0118	1	0,0118	1,98		0,02		
Объем=-0,0118												
Всего по позиции										0,02		
31	16.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа (Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)	М2	14,75	1	14,75	9,65		142,34		
Объем=-14,75												
Всего по позиции										142,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	17	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм; угловой шлифовальной машинкой/резка бортового камня	1 м рез	10,5	1	10,5					
			1 ОТ					6,82				71,61
			2 ЭМ					0,44				4,62
			4 М					10,32				108,36
			ЗТ	чел-ч	0,59							
			Итого по расценке					17,58				184,59
			ФОТ									71,61
			Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113							80,92
			Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77							55,14
			Всего по позиции									320,65
33	18	ТЕР27-07-005-07	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	1 м рез	10,5	1	10,5					
			толщина реза камня 180 мм (180*70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗТМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
			1 ОТ					0,46				53,13
			2 ЭМ					0,07				8,09
			4 М					1,47				169,79
			ЗТ	чел-ч	0,04	11	4,62					
			Итого по расценке					2,00				231,01
			ФОТ									63,13
			Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113							60,04
			Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77							40,91
			Всего по позиции									331,96
34	19	ТЕР01-02-081-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1/66 м п. БР границит с газоном, оставшая длина - с асфальтом	100 м3 грунта	0,073	1	0,073					
			Объем=((139,4*0,35*0,15))/100									
			1 ОТ									
			ЗТ	чел-ч	88,5			797,39				58,21
			Итого по расценке					797,39				58,21
			ФОТ									58,21
			Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89							51,81
			Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40							23,28
			Всего по позиции									133,30
35	19.1	ТСОЦ.407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, (Магариалы)	м3	7,3	1	7,3					817,38
			Объем=0,073*100									
			Всего по позиции									817,38
36	20	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,049	1	0,049					
			Объем=((139,4*0,35))/1000									
			Всего по позиции									817,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ		чел-ч	100		4,9	1 025,00				50,23
		3Т										
		Итого по расценке						1 025,00				50,23
		ФОТ										50,23
		Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		89							44,70
		Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%		41							20,59
		Всего по позиции										116,52
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=292,9										81 204,30
		Раздел 2. Ремонт существующего тротуара и устройство нового, Тип 3, S=156,3 м2, тип 3б S=66 м2										
37	21	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	1,331	1	1,331					
		Объем=133,1 / 100										
		1 ОТ						544,10				724,20
		3Т		чел-ч	56,5		75,2015					724,20
		Итого по расценке						544,10				724,20
		ФОТ										724,20
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%		147							1 064,57
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%		134							970,43
		Всего по позиции										2 799,20
38	21.1	ТССЦ.509.9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т	6,655	1	6,655					
		(Материалы)										
		Объем=133,1*0,05										
		Всего по позиции										0,00
39	22	ТЕР86-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,1563	1	0,1563					
		Объем=156,3 / 1000										
		1 ОТ						577,02				90,19
		2 ЗМ						1 194,57				186,15
		3 в т ч ОТМ		чел-ч	57,76		9 027,888					29,64
		3Т		чел-ч	15,7		2 453,91					276,34
		Итого по расценке						1 761,59				119,83
		ФОТ										122,23
		Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		102							64,71
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%		54							
		Всего по позиции										462,28
40	22.1	ТССЦ.509.9900	Строительный мусор	т	12,4	1	12,4					
		(Материалы)										
		Объем=156,3*0,04*1,98										
		Всего по позиции										0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	23	ТСЦПг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней, плитки)	1 т груза	19,055	1	19,055	4,49		85,56	13,84	1 184,15
Объем=6,555+12,4												1 184,15
Всего по позиции												85,56
42	24	ТСЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	19,055	1	19,055	15,36		292,68	13,84	4 050,59
Всего по позиции												4 050,59
Демонтаж песочницы с сохранением материала и обратной установкой - 1шт. Вес 1 шт. - 0,09 тн.												
43	25	ТЕРм37-01-001-03	Демонтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	1 шт.	1	1	1					
Приказ от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) № 571/пр п 84 табл. 3 ОЗП=0,6, ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6, ТЗМ=0,6												
			1 ОТ					230,53	0,6		138,32	
			2 ЗМ					89,88	0,6		53,93	
			3 втч ОТМ					4,86	0,6		2,92	
			4 М					203,76	0		0,00	
			ЗТ	чел-ч	20,9		0,6		12,54			
			ЗТм	чел-ч	0,3		0,6		0,18			
			Итого по расценке					524,17				192,25
			ФОТ									141,24
			Пр/812-079 0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92							129,94
			Пр/774-079 0 СП Оборудование общего назначения	%	49							69,21
Всего по позиции												391,40
44	26	ТЕРм37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	1 шт.	1	1	1					
			1 ОТ					230,53			230,53	
			2 ЗМ					89,88			89,88	
			3 втч ОТМ					4,86			4,86	
			4 М					203,76			203,76	
			ЗТ	чел-ч	20,9		20,9					
			ЗТм	чел-ч	0,3		0,3					
			Итого по расценке					524,17				524,17
			ФОТ									235,39
			Пр/812-079 0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92							216,56
			Пр/774-079 0 СП Оборудование общего назначения	%	49							115,34
Всего по позиции												856,07
Демонтаж ограждения с сохранением материала и обратной установкой - 80 мп. Вес 2 м - 0,015 тн.												
45	27	ТЕР07-05-016-04	Демонтаж металлических ограждений: без поручней	100 м ограждения	0,95	1	0,95					
Объем=95 / 100												

Примечание от 14.07.2022: Демонтаж (разборка) металлических, металлополимерных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7
 № 571/пр п.83 табл.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	28	ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,95	1	0,95					
			1 ОТ					515,85	0,7	490,06		
			2 ЗМ					330,10	0,7	313,60		
			3 в т ч ОТМ					6,16	0,7	5,85		
			4 М					24 505,66	0	23 280,38		
			ЗТ	чел-ч	45,65		43,3675					
			ЗТМ	чел-ч	0,39		0,361					
			Итого по расценке				25 351,61			24 084,04		
			ФОТ							495,91		
			Пр/812-007-1-1 НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленной предприти	%	118		116			575,26		
			Пр/774-007-1 СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции жилых, общественных и административно-бытовых зданий промышленной предприти	%	80		80			396,73		
			Всего по позиции				25 066,03					
47	28.1	ТССЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-1,9855	1	-1,9855	11 600,75		-23 033,29		
			(Материалы)							-23 033,29		
			Всего по позиции									
48	29	ТЕРм37-01-001-01	Демонтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,03 т	1 шт.	4	1	4					
			Примечание от 14.07.2022: Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) № 571/пр п.84 табл.3 ОЗП=0,6, ЗМ=0,6 к расч.; ЗПМ=0,6, МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,6, ТЗМ=0,6					193,03	0,6	463,27		
			1 ОТ					32,23	0,6	77,35		
			2 ЗМ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М						203,01	0			
		3Т		чел.-ч	17,5	0,6	42					
		Итого по расценке					428,27					
		ФОТ										
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92		92					540,62
		Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения		%	49		49					463,27
		Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения		%	49		49					426,21
		Всего по позиции										227,00
		193,83										1 193,83
49	30	ТЕРМ37-01-001-04	Демонтаж паркового двана - 3 шт. Вес 1 шт. - 0,135 тн. Материал передать Заказчику	1 шт.	3	1	3					
		открытой площадке, масса оборудования: 0,5 т										
		Приказ от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное)										
		№ 577/пр п 84 табл 3 ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ					242,66	0,6				436,79
		2 ЗМ					181,05	0,6				325,89
		3 втч. ОТМ					11,35	0,6				20,43
		4 М					795,06	0				0,00
		3Т		чел.-ч	22	0,6	39,6					
		3ТМ		чел.-ч	0,7	0,6	1,26					
		Итого по расценке					1 218,77					762,68
		ФОТ										457,22
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92		92					420,64
		Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения		%	49		49					224,04
		1 407,36										1 407,36
50	31	ТЕРМ37-01-001-03	Демонтаж турника с лестницей с сохранением материала и обратной установкой - 1 шт. Вес - 0,1тн.	1 шт.	1	1	1					
		открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т										
		Приказ от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное)										
		№ 577/пр п 84 табл 3 ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6										
		1 ОТ					230,53	0,6				138,32
		2 ЗМ					89,88	0,6				53,93
		3 втч. ОТМ					4,86	0,6				2,92
		4 М					203,76	0				0,00
		3Т		чел.-ч	20,9	0,6	12,54					
		3ТМ		чел.-ч	0,3	0,6	0,18					
		Итого по расценке					524,17					192,25
		ФОТ										141,24
		Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения		%	92		92					129,94
		Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения		%	49		49					68,21
		391,40										391,40
51	32	ТЕРМ37-01-001-03	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,1 т	1 шт.	1	1	1					
		1 ОТ					230,53					230,53
		2 ЗМ					89,88					89,88
		3 втч. ОТМ					4,86					4,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
			ЗТ	чел-ч	20,9			203,76				203,76
			ЗТМ	чел-ч	0,3							
			Итого по расценке					524,17				
			ФОТ					235,39				
			Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92			216,66				
			Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения	%	49			115,34				
			Всего по позиции					856,07				
Демонтаж грунта с сохранением материала и обратной установкой - 1 шт. Вис - 0,05тн.												
62	33	ТЕРм37-01-001-02	Демонтаж оборудования без механизма на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	1 шт.	1	1	1					
			Приказ от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и тому подобное) № 57/1/пр п 84 табл.3. ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6									
			1 ОТ					195,23	0,6		117,14	
			2 ЭМ					34,69	0,6		20,81	
			4 М					203,05	0		0,00	
			ЗТ	чел-ч	17,7		0,6		10,62			
			Итого по расценке					432,97			137,95	
			ФОТ								117,14	
			Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92						107,77	
			Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения	%	49						57,40	
			Всего по позиции					303,12				
53	34	ТЕРм37-01-001-02	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования: 0,05 т	1 шт.	1	1	1					
			1 ОТ					195,23			195,23	
			2 ЭМ					34,69			34,69	
			4 М					203,05			203,05	
			ЗТ	чел-ч	17,7				17,7			
			Итого по расценке					432,97			432,97	
			ФОТ								195,23	
			Пр/812-079-0-1 НР Оборудование общего назначения	%	92						179,61	
			Пр/774-079-0 СП Оборудование общего назначения	%	49						95,66	
			Всего по позиции					708,24				
54	36	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 под новый тротуар	1000 м3	0,0198	1	1	0,0198				
			Объем=(66*0,3)/1000									
			2 ЭМ					949,58			18,80	
			3 в т ч ОТМ					121,41			2,40	
			ЗТМ	чел-ч	7,49				0,148302			
			Итого по расценке					949,58			18,80	
			ФОТ								2,40	
			Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92						2,21	
			Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46						1,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
				Всего по позиции										
55	36	ТССЦпг-01-01-01-039	Перезначение работ при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земли, паретной) (объемная масса грунта 1,4 т/м³ по ТЕР прил. 1.л.вв)	1 т груза	27,72	1	27,72	5,42		22,11	13,84	2 079,32		
			(Порядо разгрузочные работы)							150,24				
			Объем=0,0198*1000*1,4							425,78	13,84	5 892,80		
			Всего по позиции									150,24	2 079,32	
56	37	ТССЦпг-03-21-01-016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	27,72	1	27,72	15,36		425,78	13,84	5 892,80		
			Всего по позиции									425,78	5 892,80	
57	38	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=30 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,56	1	0,56							
			Объем=(186,7*0,30) / 100											
			1 ОТ					286,60		149,30				
			2 ЗМ					322,22		180,44				
			3 в т ч ОТМ					42,03		23,54				
			4 М					4 664,38		2 612,05				
			3ТМ	Чел-ч	26,24		14,6944							
				Чел-ч	3,17		1,7762							
			Итого по расценке									5 253,20	2 941,79	
			ФОТ							172,84				
			Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			195,31				
			Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			133,09				
			Всего по позиции									3 270,19	-2 609,53	
58	38.1	ТССЦ-408-039-1	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-9,744	1	-9,744	267,94		-2 609,53				
			(Материалы)											
			Всего по позиции									-2 609,53		
59	38.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см)	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,56	1	-0,56							
			Объем=(186,7*0,30) / 100											
			до толщ. 10см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
			1 ОТ					5,49		-6,15				
			2 ЗМ					8,53		-9,55				
			3 в т ч ОТМ					1,21		-1,36				
			4 М					401,76		-449,97				
			3ТМ	Чел-ч	0,54		-0,6048							
				Чел-ч	0,1		-0,112							
			Итого по расценке									415,78	-465,67	
			ФОТ							-7,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					-8,49
		Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-5,78
60	38.3	ТССЦ-408-0391	Шебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,68	1	1,68	267,84				449,97
		(Материалы)										479,94
		Всего по позиции										449,97
61	38.4	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф. уплот=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщ.10 см	м3	7,057	1	7,057	111,89				789,61
		(Материалы)										449,97
		Объем=186,7*0,3*0,1*1,26										789,61
		Всего по позиции										789,61
62	39	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий с расходом бетона на стык 0,02м3 ПБУ	100 м бортового камня	1,867	1	1,867					
		Объем=186,7 / 100										
		1 ОТ						772,97				1 443,13
		2 ЭМ						104,20				194,54
		3 в т.ч. ОТМ						11,02				20,57
		4 М						3 677,44				6 865,78
		Н	413-90710 Камни бортовые	м	100		186,7					8 503,45
			ЗТ	Чел-ч	76,08		142,04136					1 463,70
			ЗТМ	Чел-ч	0,68		1,26956					2 151,64
			Итого по расценке					4 554,61				1 961,36
		ФОТ										12 616,45
		Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					8 503,45
		Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					1 463,70
		Всего по позиции										2 151,64
63	39.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3	-0,11202	1	-0,11202	696,05				-77,97
		(Автомобильные дороги)										12 616,45
		Всего по позиции										-77,97
64	39.2	ТССЦ-101-1805	Газоды строительные (Материалы)	т	-0,001867	1	-0,001867	10 557,18				-77,97
		(Материалы)										-19,71
		Всего по позиции										-19,71
65	39.3	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Материалы)	м3	-0,31739	1	-0,31739	705,14				-223,80
		(Материалы)										-223,80
		Всего по позиции										-223,80
66	39.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В16 (М200) (Материалы)	м3	-11,0153	1	-11,0153	594,11				-6 544,30
		(Материалы)										-6 544,30
		Всего по позиции										-6 544,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	39.6	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Расход бетона 1,02 в соответствии с ТЕР96-01-001-01)	М3	1,28966	1	1,28966	694,11	0,86			648,66
			(Материалы)									
			Объем=186,7/3*0,02*1,02									
			МАТ=0,86 к раск									
			Всего по позиции									648,66
68	39.6	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные Дороги)	М3	0,11202	1	0,11202	696,05	0,33			25,73
			Объем=1,967/0,06									
			МАТ=0,33 к раск									
			Всего по позиции									25,73
69	39.7	ТССЦ-403-6126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 ПБУ 0,063/3=0,021м3/м.п.	М3	3,9207	1	3,9207	2 012,95				7 892,17
			(Материалы)									
			Объем=186,7/0,021									
			Всего по позиции									7 892,17
70	40	ТЕР96-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3 Бетона, бутобетона и железобето на в деле	-0,096	1	-0,096					
			Объем=((1,0153/1,02)+186,7/3*0,02)/100									
			1 ОТ					1 686,60				-161,91
			2 ЗМ					2 609,79				-250,54
			3 в т ч ОТМ					291,78				-28,01
			4 М					2 412,90				-231,64
			401-9021 Бетон	М3	102		-9,792					
			ЗТ	Чел-ч	180		-17,28					
			ЗТМ	Чел-ч	18		-1,728					
			Итого по расценке					6 709,29				-644,09
			ФОТ									-189,82
			Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-193,72
			Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-110,15
			Всего по позиции									-947,96
71	41	ТССЦ-411-0001	Вода	М3	0,0192	1	0,0192	1,98				0,04
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-0,0192									
			Всего по позиции									0,04
72	42	ТССЦ-101-1668	Рогожка	М2	24	1	24	9,65				231,60
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 14 см (тротуйар новый)												
73	43	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толшиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,39	1	0,39			231,60		
Объем=39 / 100												
1 ОТ												
2 ЗМ												
3 в т ч ОТМ												
4 М												
ЗТ												
ЗТМ												
Итого по расценке												
				цел -ч	26,24		10,2336	4664,38		1819,11		
				цел -ч	3,17		1,2363					
ФОТ												
Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее				%	113		113			2048,75		
Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее				%	77		77			120,36		136,01
Всего по позиции										92,68		
74	43,1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-6,786	1	-6,786	267,84		2 277,44		-1 817,56
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)												
Всего по позиции												
На каждый 1 см изменения толщины основания добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до толщ 14см				100 м2 дорожек и тротуаров	0,39	1	0,39			-1 817,56		
Объем=39 / 100												
до толщ 30см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗТМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)												
1 ОТ												
2 ЗМ												
3 в т ч ОТМ												
4 М												
ЗТ												
ЗТМ												
Итого по расценке				цел -ч	0,54	2	0,4212	401,76	2	313,37		
				цел -ч	0,1	2	0,078					
ФОТ												
Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее				%	113		113			324,30		5,22
Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее				%	77		77			5,90		4,02
Всего по позиции										334,22		-313,37
76	44,1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-1,17	1	-1,17	267,84		334,22		-313,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
77	44.2	ТССЦ-409-0072	Шебенъ дорожный для дорожного строительства, фракции: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР2/ прил.27.2) толщина 30 см (Материалы) Объем=390,14*1,26 Всего по позиции	М3	6,8796	1	6,8796	105,16		-313,37		
			Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр: 20-40 мм, толщина 30 см (подходы к подъездам)	100 М2	0,63	1	0,63			723,46		
			Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	Дорожек и тротуаров								
			Объем=83 / 100									
			1 ОТ					296,60		167,96		
			2 ЗМ					322,22		203,00		
			3 в т ч ОТМ					42,03		26,48		
			4 М					4664,38		2 938,56		
			3Т	Чел-ч	26,24		16,5312					
			3ТМ	Чел-ч	3,17		1,9971					
			Итого по расценке					5 253,20		3 309,52		
			ФОТ							194,44		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			219,72		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			149,72		
79	45.1	408-0391	Щебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Всего по позиции	М3	-10,962	1	-10,962	267,84		3 678,96		
			На каждые 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до толщ 30см	100 М2 дорожек и тротуаров	0,63	1	0,63			-2 936,06		
			Объем=63 / 100									
			до толщ 30см ПЗ=18 (ОЗП=18, ЗМ=18 к раск., ЗТМ=18 МАТ=18 к раск., ТЗ=18, ТЗМ=18)									
			1 ОТ					5,49		62,26		
			2 ЗМ					8,53		96,73		
			3 в т ч ОТМ					1,21		13,72		
			4 М					401,76		4 555,96		
			3Т	Чел-ч	0,54	18	6,1236					
			3ТМ	Чел-ч	0,1	18	1,134					
			Итого по расценке					415,78		4 714,95		
			ФОТ							75,98		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			85,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее			77		77					58,50
81	46.1	408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3	-17,01	1	-17,01	267,84		4 889,31	-4 556,96	
Всего по позиции												
82	46.2	ТСЦ-409-0072	Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 30 см (Материалы) Объем=63*0,3*1,26 Всего по позиции	м3	23,814	1	23,814	106,16		-4 556,96	2 504,28	
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 16 см												
83	47	ТЕР27-07-002-01	Устройство основания толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,66	1	0,66			2 504,28		
Объем=66 / 100												
			1 ОТ	Чел-ч	26,24		17,3184	4 664,38		3 078,49		
			2 ЭМ	Чел-ч	3,17		2,0922					
			3 втч. ОТМ									
			4 М									
			3Т									
			3ТМ									
Итого по расценке												
			ФОТ					6 253,20		3 467,12		
			Пр812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			203,70		
			Пр774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			230,18		
Всего по позиции												
84	47.1	ТСЦ-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Материалы) Всего по позиции	м3	-11,484	1	-11,484	267,84		3 854,15	-3 075,87	
На каждый 1 см изменения толщины основания												
добавить или исключить к расценке 27-07-002-01 /до тротуаров												
18 см												
Объем=66 / 100												
до толщ. 16см ПЗ=4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4, МАТ=4 к раск.; ТЗ=4, ТЗМ=4)												
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 втч. ОТМ												
4 М												
3Т												
3ТМ												
Чел-ч 0,54 4 1,4256												
Чел-ч 0,1 4 0,264												
401,76 4												
1 060,65												
3 075,87												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Материалы)									
			Объем=95 Б*0,2223									
95	49.2	ТССЦ-101-1566	Всего по позиции									
		50/130	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 (Материалы)	т	0,144496	1	0,144496	1	876,40	12128,45	271,13	
96	50	ТЕР01-02-061-01	Всего по позиции									
			Засыпка вручную траншей, газух котлованов и ям, Грунта группа: 1	100 м3 грунта	0,098	1	0,098			271,13		
			Объем=(186,7*0,35*0,15) / 100									
			1 ОТ									
			3Т	чел-ч	88,6			797,39		78,14		
			Итого по расценке					8,673				
			ФОТ							797,39		
			Пр/812-001-2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89			89		78,14		
			Пр/774-001-2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40			40		69,54		
			Всего по позиции							31,26		
97	50.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, (Материалы)	м3	9,8	1	9,8			111,97		
			Всего по позиции							178,94		
			Планировка площадки: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,065345	1	0,065345			1097,31		
			Объем=(186,7*0,35) / 1000									
			1 ОТ									
			3Т	чел-ч	100			1025,00		66,98		
			Итого по расценке					6,5345				
			ФОТ							1025,00		
			Пр/812-001-4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89		66,98		
			Пр/774-001-4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41			41		59,61		
			Всего по позиции							27,46		
Итого по разделу 2 Ремонт существующего тротуара и устройство нового. Тип 3, S=186,3 м2, тип 3б S=66 м2												
99	52	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2/разработка грунта	1000 м3 грунта	0,00465	1	0,00465			56219,70		
			Объем=(15*0,31) / 1000									
			2 ЭМ							949,58		
			3 в т.ч. ОТМ							121,41		
			3ТМ	чел-ч	7,49			0,0348285		0,56		
			Итого по расценке							949,58		
			ФОТ							4,42		
			Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92			92		0,56		
			Пр/774-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46			46		0,52		
			Всего по позиции							0,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	53	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкость ковша до 0,5 м3 /объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9в)	1 т груза	6,51	1	6,51	4,49		6,20	13,84	404,54
			Объем=0,00465*1000*1,4									
			Всего по позиции							29,23	13,84	1 383,86
101	54	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза	6,51	1	6,51	15,36		29,23	13,84	404,54
			Всего по позиции							29,23	13,84	1 383,86
102	55	ТЕР88-3-6	Валя Дровяков в городских условиях: (Дуб, Бук, граб, клен, ясень) Диаметр более 300 мм / (Дуб 40 см складочный V=1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V пня =0,283м3) м3 кражей	1	5,55	1	5,55			99,99		1 383,86
			Объем=3*1,61*1,15									
			1 ОТ									
			2 ЭМ									
			3Т									
			Итого по расценке	чел-ч	7,39			40,959		34,63		412,48
			ФОТ									
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			108,95		604,68		412,48
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54					420,73		420,73
			Всего по позиции							222,74		787,77
103	56	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза	3,39	1	3,39	16,79		1 248,15	13,84	787,77
			(Погрузо-разгрузочные работы)									
			Объем=5,55*0,61									
			Всего по позиции							56,92		787,77
104	57	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-сборателями на тракторе мощностью 79кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 6 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней	0,03	1	0,03			56,92		787,77
			2 ЭМ									
			3 втч ОТМ									
			3ТМ									
			Итого по расценке	чел-ч	6,71			0,2013		1 086,95		32,61
			ФОТ									
			Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			1 086,95		3,48		3,48
			Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41					3,10		3,10
			Всего по позиции							1 43		37,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
106	68	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (линя) У лня =0,283м3	1 т груза	0,52	1	0,52	4,49			2,33	13,84	32,25
			Объем=(0,283*3)*0,61										
			Всего по позиции										
106	59	ТССЦп-03-21-01-016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза	3,91	1	3,91	15,36			60,06	13,84	831,23
			Объем=3,39+0,52										
			Всего по позиции										
107	60	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям	0,03	1	0,03				60,06		831,23
			Объем=3 / 100										
			2 ЗМ					296,40			8,86		
			3 в т ч ОТМ					37,77			1,13		
			3ТМ	чел-ч	2,33		0,0699						
			Итого по расценке					295,40			8,96		
			ФОТ								1,13		
			Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89				1,01		
			Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41				0,46		
			Всего по позиции										
108	60.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 (СП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотнения) У лня =0,283 м3	м3	1,07	1	1,07	94,86			101,50		101,50
			(Материалы)										
			Объем=0,283*3*1,26										
			Всего по позиции										
109	61	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из шлака доменного отвалного сталегазильного Фр. 40-70мм / толщина 15 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,023	1	0,023				101,50		101,50
			Объем=(15*0,15) / 100										
			1 ОТ					121,95			2,80		
			2 ЗМ					4465,64			102,71		
			3 в т ч ОТМ					478,22			11,00		
			4 М					29,50			0,68		
			ПН 409-9013 Шлаки металлургические просирые маргеновский и	м3	0		0,29371				106,19		106,19
			3ТМ	чел-ч	12,77		0,69402				13,80		13,80
			Итого по расценке	чел-ч	29,74						20,29		20,29
			ФОТ					4617,09			18,49		18,49
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				144,97		144,97
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134						
			Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110	61.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3	2,835	1	2,835	94,86				
			(Материалы) Объем=15*0,15*1,26									268,93
111	62	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного оталяного сталеплавильного фр. 20-40мм толщина 7 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,011	1	0,011					268,93
			Объем=(15*0,07)/100									
			1 ОТ					121,95				1,34
			2 3М					4,485,64				49,12
			3 в т ч ОТМ					478,22				5,26
			4 М					29,50				0,32
П/Н		409-9013	Шлаки металлургические пористые маргеновский и	М3	0							
			3Т									
			3ТМ	чел-ч	12,77		0,019155					
			Итого по расценке	чел-ч	29,74		0,04461					
			ФОТ					4,617,09				6,92
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					0,90
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					1,32
			Всего по позиции	%	134		134					1,21
												9,45
112	62.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3	1,323	1	1,323	105,16				68,32
			(Материалы) Объем=15*0,07*1,26									138,13
			Всего по позиции	%	147		147					6,60
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134		134					9,70
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					8,84
			Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного оталяного сталеплавильного фр.5-10 /толщина 1 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0015	1	0,0015					139,13
			Объем=(15*0,01)/100									
			1 ОТ					121,95				0,18
			2 3М					4,485,64				6,70
			3 в т ч ОТМ					478,22				0,72
			4 М					29,50				0,04
П/Н		409-9013	Шлаки металлургические пористые маргеновский и	М3	0							
			3Т									
			3ТМ	чел-ч	12,77		0,019155					
			Итого по расценке	чел-ч	29,74		0,04461					
			ФОТ					4,617,09				6,92
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					0,90
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					1,32
			Всего по позиции	%	134		134					1,21
												9,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	63.1	ТССЦ-409-0052	Шебен. шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил 27.2)	м3	0,189	1	0,189	111,89				21,15
			(Материалы) Объем=150,01*1,26									
			Всего по позиции									
115	64	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой)	1000 м2 покрытия	0,015	1	0,015					21,15
			Объем=15 / 1000									
			1 ОТ					442,75				6,64
			2 ЭМ					2 777,78				41,67
			3 в т ч ОТМ					315,72				4,74
			4 М					389,04				5,54
			Н									
			410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	93,7		1,4055					
			ЗТ	Чел-ч	38,3		0,5745					
			ЗТМ	Чел-ч	19,1		0,2865					
			Итого по расценке					3 589,57				53,85
			ФОТ									11,38
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					16,73
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					15,25
			Всего по позиции									
116	64.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	1,4055	1	1,4055	513,60				728,89
			(Материалы)									
			Всего по позиции									
117	65	ТЕР27-06-026-01	Розлив выжухших материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 раскод 0,5 кг/м2)	1 т	0,008	1	0,008					728,89
			Объем=15*0,0005									
			2 ЭМ					49,08				0,39
			3 в т ч ОТМ					8,59				0,07
			4 М					1 932,89				15,46
			ЗТМ	Чел-ч	0,86		0,00528					
			Итого по расценке					1 981,77				15,85
			ФОТ									0,07
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					0,10
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					0,09
			Всего по позиции									
118	66	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (верхний слой)	1000 м2 покрытия	0,015	1	0,015					16,04
			Объем=15 / 1000									
			1 ОТ					442,75				6,64
			2 ЭМ					2 789,94				41,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
134	72	ТЕРр68-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=159 2 / 100	100 м	1,592	1	1,592					
			1 ОТ					544,10		896,21		
			Итого по расценке	чел-ч	56,5			89,948		544,10		896,21
			ФОТ							544,10		896,21
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147		896,21		896,21
			Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134			134		1 273,33		1 273,33
			Всего по позиции							1 160,72		1 160,72
135	72.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 кг 50 кг)	т	7,96	1	7,96			3 300,26		
			(Материалы)									
			Объем=0,05*199,2									
			Всего по позиции							0,00		
136	73	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,024	1	0,024					
			Объем=24 / 1000									
			1 ОТ					577,02		13,86		
			2 ЭМ					1 184,57		28,43		
			3 в т ч ОТМ					189,66		4,55		
			3Т	чел-ч	57,76			1,38624				
			3ТМ	чел-ч	15,7			0,3768				
			Итого по расценке					1 761,59		42,28		
			ФОТ							18,40		
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102		18,77		18,77
			Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54		9,94		9,94
			Всего по позиции							70,99		
137	73.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная масса асфальтобетона)	т	1,9	1	1,9					
			(Материалы)									
			Объем=24*0,04*1,98									
			Всего по позиции							0,00		
138	74	ТЕРр68-12-5	Разборка покрытия и оснований: цементно-бетонных отмостки	100 м3	0,3384	1	0,3384					
			Объем=(225,6*0,15) / 100									
			1 ОТ					756,44		256,64		
			2 ЭМ					2 586,31		875,21		
			3 в т ч ОТМ					273,14		92,43		
			3Т	чел-ч	77,72			26,300448				
			3ТМ	чел-ч	16,85			5,70204				
			Итого по расценке					3 341,75		1 130,85		
			ФОТ							348,07		
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102		355,03		355,03
			Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54		187,96		187,96
			Всего по позиции							1 673,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
139	74.1	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор (Автомобильные дороги) Объем=225,6*0,15*2,4	т	81,22	1	81,22					
Всего по позиции												
140	75	ТСЦДп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусора и бортовых камней) Объем=7,96*81,22*1,9	1 т груза	91,08	1	91,08	4,49		408,95	13,84	6 659,87
Всего по позиции												
141	76	ТСЦДп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 16 км I класс груза	1 т груза	91,08	1	91,08	16,36		1 398,99	13,84	6 659,87
Всего по позиции												
Устройство гидроизоляции фундамента										1 398,99		19 362,02
142	77	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 2 /Разработка грунта вручную вдоль цоколя дома на ширину 25 см, высота - 25 см, под устройство обмазочной гидроизоляции Объем=(249,6*0,25*0,25)/100 1 ОТ 3Т	100 м3 грунта	0,166	1	0,166					
Итого по расценке				чел-ч	154		24,024			1 442,98		225,10
Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом				%	89		89			225,10		225,10
Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом				%	40		40			200,34		200,34
Всего по позиции										90,04		90,04
143	78	ТЕР46-08-044-02	Гидроустойчивая оштукатурка бетонных поверхностей	1 м2 поверхность и	62,4	1	62,4					515,48
Объем=249,6*0,25												
1 ОТ							1,54			96,10		96,10
2 3М							0,59			36,82		36,82
4 М							0,29			17,47		17,47
3Т				чел-ч	0,15		9,36			150,39		150,39
Итого по расценке										2,41		2,41
ФОТ										96,10		96,10
Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	103		103			98,98		98,98
Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов				%	59		59			56,70		56,70
Всего по позиции										306,07		306,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
144	79	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой облицовочной битумная в 2 слоя по выровненной поверхности боковой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируется и поверхность	0,624	1	0,624					
			Объем=((249,6*0,25))/100									
			1 ОТ					242,32		151,21		
			2 ЭМ					77,87		48,59		
			4 М					1 604,98		1 001,51		
			3Т									
			Итого по расценке	чел-ч	21,2		13,2288					
			ФОТ					1 925,17		1 201,31		
			Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110			151,21		
			Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			166,33		
			Всего по позиции							104,33		
145	80	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта	0,156	1	0,156					1 471,97
			Объем=((249,6*0,25*0,25))/100									
			1 ОТ					797,39		124,39		
			3Т									
			Итого по расценке	чел-ч	88,5		13,806					
			ФОТ					797,39		124,39		
			Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			124,39		
			Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40			110,71		
			Всего по позиции							49,76		
146	81	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня фр. 5-10мм (под тротуарные бордюры В=30 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,4776	1	0,4776					294,86
			Объем=((159,2*0,3))/100									
			1 ОТ					266,60		127,33		
			2 ЭМ					322,22		153,89		
			3 в т ч ОТМ					42,03		20,07		
			4 М					4 664,38		2 227,71		
			3ТМ									
			Итого по расценке	чел-ч	26,24		12,592224					
			ФОТ	чел-ч	3,17		1,513992					
			Пр/812-021 1-4 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			147,40		
			Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			113,50		
			Всего по позиции							2 508,93		
147	81.1	ТСЦЛ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-8,31024	1	-8,31024	267,84		2 788,99		-2 226,81
			(Материалы)									
			Всего по позиции									-2 226,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
148	82	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10см)	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,4776	1	-0,4776					
			Объем=(159,2*0,3)/100									
			до толщ. 10см ПЗ=2, (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗЛМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
			1 ОТ					5,49	2	-5,24		
			2 ЗМ					8,53	2	-8,15		
			3 в т ч ОТМ					1,21	2	-1,16		
			4 М					401,76	2	-383,76		
			ЗТМ	чел-ч	0,54	2	-0,515808					
			Итого по расценке	чел-ч	0,1	2	-0,09552	415,78		-397,15		
			ФОТ							-6,40		
			Пр812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-7,23		
			Пр774-021 1-1 СП Устройство покрытия дорожек тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-4,93		
149	82	ТСЦ-408-0391	Шебенг известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,4328	1	1,4328	267,84		-409,31		
			(Материалы)							383,76		
			Шебенг шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф. уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) толщ. 10 см	м3	6,01776	1	6,01776	111,89		673,33		
			(Материалы)									
			Объем=159,2*0,3*0,1+1,26									
			Итого по позиции									
151	83	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий с расходом бетона на стык 0,02м3 ПБУ	100 м бортового камня	1,592	1	1,592			673,33		
			Объем=159,2/100									
			1 ОТ					772,97		1 230,57		
			2 ЗМ					104,20		165,89		
			3 в т ч ОТМ					11,02		17,54		
			4 М					3 677,44		5 854,48		
			Н 413-9016 Камни бортовые	м	100		159,2					
			ЗТ	чел-ч	76,08		121,11936					
			ЗТМ	чел-ч	0,68		1,08256					
			Итого по расценке					4 554,61		7 250,94		
			ФОТ							1 248,11		
			Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			1 834,72		
			Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			1 672,47		
			Итого по позиции							10 758,13		
152	83	402-0004	Раствор гравийный кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3	-0,09552	1	-0,09552	696,05		-66,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
153	83.2	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001692	1	-0,001692	10 557,18		-16,81		
			(Материалы)									
			Всего по позиции									
154	83.3	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,6 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,27064	1	-0,27064	705,14		-16,81		
			(Материалы)									
			Всего по позиции									
155	83.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В16 (М200)	м3	-9,3928	1	-9,3928	594,11		-5 580,36		
			(Материалы)									
			Всего по позиции									
156	83.5	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,09552	1	0,09552	696,05	0,33	-5 580,36		
			(Автомобильные дороги)									
			Объем=1,592*0,06									
			МАТ=0,33 к раск									
			Всего по позиции									
157	83.6	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В16 (М200) (Расход бетона 1,02 в соответствии с ТЕР06-01-001-01)	м3	1,08256	1	1,08256	594,11	0,86	553,12		
			(Материалы)									
			Объем=159,2/3*0,02*1,02									
			МАТ=0,86 к раск									
			Всего по позиции									
158	83.7	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 ПБУ 0,063/3=0,021м3/м.п.	м3	3,3432	1	3,3432	2 012,95		6 729,69		
			(Материалы)									
			Объем=159,2*0,021									
			Всего по позиции									
159	84	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,081	1	-0,081			6 729,69		
			Объем=((9,3828/1,02)+159,2/3*0,02) / 100									
			1 ОТ					1 686,60		-136,61		
			2 ЗМ					2 009,79		-211,39		
			3 в т ч ОТМ					291,78		-23,63		
			4 М					2 412,90		-195,44		
			Итого по расценке					6 709,29		-543,44		
			ФОТ							-160,24		
			Пр0812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-163,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-006 0 СП	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58		58					-92,94
Всего по позиции												
160	84.1	ТССЦ-411-0001	Бодав	м3	0,0162	1	0,0162	1,98		-799,82		0,03
(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)												
Объем=-0,0162												
Всего по позиции												
161	84.2	ТССЦ-101-1668	Рогака	м2	20,25	1	20,25	9,65		0,03		195,41
(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)												
Объем=-20,25												
Всего по позиции												
162	85	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из крупного или известнякового щебня фр. 20-40мм (под откосту)	100 м2 и дорожек и тротуаров	2,256	1	2,256			195,41		
Объем=225,6 / 100												
1 ОТ												
2 ЗМ												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
3Т												
3ТМ												
Итого по расценке												
ФОТ								5253,20		11851,22		
Пр812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее				%	113		113			696,27		786,79
Пр774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее				%	77		77			536,13		
Всего по позиции												
163	85.1	ТССЦ-409-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-39,2544	1	-39,2544	267,84		13174,14		-10513,90
(Материалы)												
Всего по позиции												
164	86	ТЕР27-07-002-02	На каждые 1 см изменения толщины основания добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 15 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров	-2,256	1	-2,256			-10513,90		
Объем=-225,6 / 100												
до толщ. 10см ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к раск.; ЗПМ=3, МАТ=3 к раск.; ТЗ=3, ТЗМ=3)												
1 ОТ												
2 ЗМ												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
3Т												
3ТМ												
Итого по расценке												
								415,78		-2814,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Пр/812-021 1-1 НР	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-45,35		-51,25
		Пр/774-021 1 СП	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-34,92		
		Всего по позиции										
165	86.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	10,152	1	10,152	267,84		-2 900,17		2 719,11
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Объем=-10,152									
		Всего по позиции										
166	86.2	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) толщ. 15 см	м3	42,5384	1	42,5384	105,16		2 719,11		4 483,85
			(Материалы)									
			Объем=225,6*0,15*1,26									
		Всего по позиции										
167	87	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня фр. 5-10 мм (под отсыпку)	100 м2 дорожек и тротуаров	2,496	1	2,496			4 483,85		
			Объем=249,6 / 100									
			1 ОТ					266,60		665,43		
			2 ЗМ					322,22		804,26		
			3 втч ОТМ					42,03		104,91		
			4 М									
			ЗТ	чел-ч	26,24		65,48504	4 664,38		11 642,29		
			ЗТМ	чел-ч	3,17		7,91232					
			Итого по расценке				5 253,20			13 111,98		
			ФОТ							770,34		
			Пр/812-021 1-1 НР	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113			870,48		
			Пр/774-021 1 СП	Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77			593,16		
		Всего по позиции										
168	87.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	43,4304	1	43,4304	267,84		14 575,62		-11 632,40
			(Материалы)									
		Всего по позиции										
169	88	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см) только работа	100 м2 дорожек и тротуаров	-2,496	1	-2,496			-27,41		-42,58
			Объем=249,6 / 100							5,49		2
			1 ОТ							8,53		2
			2 ЗМ									
			до толщ. 10см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			3 в т.ч. ОТМ									
			4 М					1,21	2	-6,04		
			3Т	Чел-ч	0,54	2	-2,69558	401,76	2	-2,005,59		
			3ТМ	Чел-ч	0,1	2	-0,4992					
			Итого по расценке					415,78		-2,075,58		
			ФОТ							-33,45		
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-37,80		
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-25,76		
			Всего по позиции									
170	88.1	ТССЦ-409-0391	Щебень известняковый для строительных работ Марки 600 фракции: 5-10 мм (Материалы)	м3	7,488	1	7,488	267,84		-2,139,14		2,006,59
			Всего по позиции									
171	88.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (10 см, коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см (Материалы) Объем=249,6*0,1*1,26	м3	31,496	1	31,496	111,89		2,006,59		3,518,90
			Всего по позиции									
172	89	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=249,6 / 100	100 м2 покрытия	2,496	1	2,496			3,518,90		
			1 ОТ					118,03		294,60		
			2 3М					73,39		183,18		
			3 в т.ч. ОТМ					0,32		0,90		
			4 М					4,053,01		10,116,31		
			3Т	Чел-ч	10,21		25,48416					
			3ТМ	Чел-ч	0,02		0,04992					
			Итого по расценке					4,244,43		10,594,09		
			ФОТ							295,40		
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			333,80		
			Пр/774-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			227,46		
			Всего по позиции									
173	89.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Материалы)	т	-17,8214	1	-17,8214	561,88		11,156,35		-9,835,27
			Всего по позиции									
174	90	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Объем=249,6 / 100	100 м2 покрытия	2,496	1	2,496			-9,835,27		
			1 ОТ					25,89		129,24		
			2 3М					11,75		58,66		
			4 М					667,77		3,333,51		
			3Т	Чел-ч	2,32	2	11,58144					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					705,41				
			ФОТ							3 521,41		
		Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113					129,24		
		Пр/774-021 1 СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77					146,04		
		Всего по позиции								99,51		
175	90.1	ТССЦ-410-0054	Асфальт литой: для покрытия тротуаров тип II (жесткий) (Материалы)	т	-6,04	1	-6,04	561,88		3 766,96		
			Всего по позиции							-3 333,36		
176	90.2	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27.4-1.1 с корректировкой толщины (7,14+2*1,21)*5	т	23,86176	1	23,86176	570,70		-3 333,36		
			(Материалы) Объем=2,496*(7,14+2*1,21)							13 617,91		
			Всего по позиции							13 617,91		
177	91	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта групп: 1 / вдоль бортовых камней	100 м3 грунта	0,084	1	0,084					
			Объем=((159,2*0,35*0,15)) / 100									
			1 ОТ									
			ЗТ	чел-ч	88,5			797,39		66,98		
			Итого по расценке					797,39		66,98		
			ФОТ							59,61		
			Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89					26,79		
			Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40							
			Всего по позиции							153,38		
178	91.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки, (Материалы) Объем=0,084*100	м3	8,4	1	8,4	111,97		940,55		
			Всего по позиции							940,55		
179	92	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадок: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированная площадь	0,05572	1	0,05572					
			Объем=((159,2*0,35)) / 1000									
			1 ОТ									
			ЗТ	чел-ч	100			5,572		57,11		
			Итого по расценке					1 025,00		57,11		
			ФОТ							50,83		
			Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, крепительным)	%	89					23,42		
			Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, крепительным)	%	41							
			Всего по позиции							131,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 5. Замена люков колодезев												
Итого по разделу 4 Ремонт откосов. Тип За, S=249 м2												
180	93	ТЕРр69-19-1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100 Объем=2*3,14*0,75*0,3*0,1	1 м3 бетона	0,1413	1	0,1413					52 134,95
			1 ОТ					99,84		14,11		
			2 ЗМ					69,54		9,83		
			ЗТ	чел-ч	9,74		1,376262					
			Итого по расценке					169,38		23,94		
			ФОТ							14,11		
			Пр/812-103 0-1 НР Прочие ремонтно-строительные работы	%	92		92			12,98		
			Пр/774-103 0 СП Прочие ремонтно-строительные работы	%	44		44			6,21		
			Всего по позиции							6,21		
181	94	ТЕРр68-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк	1	1	1			43,13		
			1 ОТ					21,47		21,47		
			ЗТ	чел-ч	2,27		2,27					
			Итого по расценке					21,47		21,47		
			ФОТ							21,47		
			Пр/812-100 1-1 НР Наружные инженерные сети демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89			19,11		
			Пр/774-100 1 СП Наружные инженерные сети демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44			9,45		
			Всего по позиции							9,45		
182	95	ТСЦЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с поружской экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (мусор от разборки бетона, объемная масса 2,4 т/м3 по ОП ТЕРп2.46.9, вес люка -0,085т/шт)	1 т груза	0,4	1	0,4	4,49		1,80	13,84	24,91
			Объем=2*3,14*0,75*0,3*0,1*2,4*1*0,065									
			Всего по позиции							1,80		
183	96	ТСЦЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км классе груза	1 т груза	0,4	1	0,4	15,36		6,14	13,84	84,98
			Всего по позиции							6,14		
184	97	ТЕРр06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки/Подшама бетона для устройства горловинны люка колодезев, высота 15 см, диаметр - 1,5 м	100 м3 бетона, БУгобетона и железобето на в деле	0,001	1	0,001			6,14		84,98
			Объем=((2*3,14*0,75*0,15*0,1))/100									
			1 ОТ					1 686,60		1,69		
			2 ЗМ					2 609,79		2,61		
			3 в т ч ОТМ					291,78		0,29		
			4 М					2 412,90		2,41		
			401-9021 Бетон	м3	102		0,102					
			ЗТ	чел-ч	180		0,18					
			ЗТМ	чел-ч	18		0,018					
			Итого по расценке					6 709,29		6,71		
			ФОТ							1,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102					2,02
		Пр774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58					1,15
		Всего по позиции										
185	97.1	ТССЦ-401-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	М3	0,102	1	0,102	568,45		9,88		57,98
		(Материал)										
		Всего по позиции										
186	98	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	шт.	1	1	1	13,60		13,60		2,10,58
		1 ОТ						8,61		8,61		1,668,31
		2 ЗМ						1 079,95		1 079,95		132,07
		4 М										38,17
		ЗТ										1 080,56
		Итого по расценке		чел.-ч	1,31		1,31	1 102,16		1 102,16		20 725,4
		ФОТ										
		Пр812-018 0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117		117			13,60		2,10,58
		Пр774-018 0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74			15,91		1,668,31
		Всего по позиции								10,06		13,60
187	98.1	ТССЦ-101-2536	Люки чугунные: тяжелые	шт.	-1	1	-1	1 079,46		-1 079,46		15,91
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)										10,06
		Всего по позиции										
188	98.2	ТССЦ-101-2535	Люки чугунные: легкие	шт.	1	1	1	704,69		704,69		13,60
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода)										10,06
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 5 Замена люков колодезев						704,69		704,69		13,60
		Итого по разделу 5						922,32		922,32		13,60
189	99	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 16 см; вручную	100 м2	3,46	1	3,46					
		Объем=346 / 100										
		1 ОТ						382,00		1 321,72		2,10,58
		4 М						1 679,55		5 811,24		1,668,31
		ЗТ										132,07
		Итого по расценке		чел.-ч	40		138,4	2 061,55		7 132,96		20 725,4
		ФОТ										
		Пр812-041 0-1 НР Озеленение защитные лесонасаждения		%	103		103			1 321,72		2,10,58
		Пр774-041 0 СП Озеленение защитные лесонасаждения		%	72		72			1 361,37		1,668,31
		Всего по позиции								951,64		13,60
190	100	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обжилованных вручную	100 м2	3,46	1	3,46			9 446,97		13,60
		Объем=346 / 100										
		1 ОТ						60,86		210,58		2,10,58
		2 ЗМ						479,28		1 668,31		1,668,31
		3 в т.ч. ОТМ						38,17		132,07		132,07
		4 М										38,17
		ЗТ										1 080,56
		Итого по расценке		чел.-ч	5,99		20 725,4			1 080,56		13,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ЭЛМ		чел.-ч	2,74		9,4804	852,44				
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Пр/812-0410-1 НР Заемление Защитные лесонасаждения		%	103		103					
		Пр/774-0410 СП Заемление Защитные лесонасаждения		%	72		72					
		Всего по позиции										
		Итого по разделу в Благоустройство										
		Итого по акту:										
		Итого прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								172 748,33		
		Эксплуатация машин								15 641,86		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								18 056,17		
		Материалы								1 432,19		
		Перевозка								134 310,38		
		Строительные работы								4 739,92		
		Строительные работы								203 933,24		2 822 436,04
		Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 №24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса Дефлятора 1,051								199 193,32	13,84	2 756 835,56
		в том числе:										
		оплата труда								13 691,73		
		эксплуатация машин и механизмов								17 309,81		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								1 396,20		
		материалы								133 699,81		
		накладные расходы								19 167,32		
		сметная прибыль								15 324,65		
		Перевозка								4 739,92	13,84	65 600,49
		Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 №24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса Дефлятора 1,051								6 107,49	13,84	84 527,66
		2 квартал 2023 г. Письмо Минстроя РФ от 02.05.2023 №24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса Дефлятора 1,051										
		Монтажные работы										
		в том числе:										
		оплата труда								1 950,13		
		эксплуатация машин и механизмов								746,36		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								35,99		
		материалы								610,57		
		накладные расходы								1 827,23		
		сметная прибыль								973,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого							210 040,73		2 906 963,70
			Итого ФОТ (справочно)							17 074,05		
			Итого накладные расходы (справочно)							20 994,55		
			Итого сметная прибыль (справочно)							16 297,85		
			Всего по акту							210 040,73		2 906 963,70
Материалы			Компенсация при УСН на материалы									
Всего возмещение	0,2	134 310,38	13,84									371 771,13
Всего ТЦ												371 771,13
Всего по смете		1,062207312										3 278 734,83
												3 482 696,11

Согласно протокола от 25.12.2023г. №23 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К-3873002.40/3646183.15=1,062207312)

Сдал: Индивидуальный предприниматель
 Должность: К.А. Бароня



Принял: Директор ООО "Плюс-4 Сервис"
 Должность: А.М. Рудницкий



Принял: Председатель Комитета ЖКК г. Новокузнецка
 Должность: М.В. Глумов



Принял: Директор МБУ "Дирекция ЖКК"
 Должность: А.В. Глумов

Объемы проверил: С.А. Главоздин

Расценки проверил:

