

Форма по ОКД

Код	0322005
-----	---------

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)  
 ООО «Управляющая компания № 1» 654006 Кемеровская область-Кузбасс,  
 г. Новокузнецк, ул. Пирогова Д. 34

Подрядчик (Субподрядчик)

(организация, адрес, телефон, факс)  
 Общество с ограниченной ответственностью "ССК"АРЧ"  
 654083, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Трамвайная, Д.4, офис 205

Стройка

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Новокузнецк, пр-т Строителей, Д. 69  
 (наименование, адрес)  
 Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Новокузнецк, пр-т Строителей, Д. 69  
 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер	2/2-2024
дата	29.12.2023
Вид операции	

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

номер документа	27.06.2024	Дата составления	с	01.05.2024	по	27.06.2024
1						

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ТЕР68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=342,11 / 1000	1000 м2 покрытия	0,34211	1	0,34211					
		1 ОТ		чел.-ч	9,87		3,3766257	92,48		31,64		
		2 ЭМ		чел.-ч	15,51		5,3061261	11 431,43		3 910,81		
		3 в т.ч. ОТМ						249,25		85,27		
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке						11 523,91		3 942,45		
		ФОТ								116,91		
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			119,25		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			63,13		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 124,83</b>		
7	7	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	Т	47,416446	1	47,416446					
			Объем=342,11*138,6/1000							0,00		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>0,00</b>		
8	8	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=19,9+7,21611+47,416446	1 т груза	74,532556	1	74,532556	15,36		1 144,82	13,84	15 844,31
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 144,82</b>		<b>15 844,31</b>
<b>Устройство покрытия дорожной одежды.</b>												
9	9	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 (разработка щебеночного основания под устройство проезда)	1000 м3 грунта	0,020527	1	0,020527					
			Объем=(342,11*0,06) / 1000							22,20		
		2 ЭМ						1 081,43				
		3 в т.ч. ОТМ						138,27		2,84		
		3ТМ										
		Итого по расценке						1 081,43		22,20		
		ФОТ								2,84		
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			2,61		
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			1,31		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>26,12</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	10	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	35,92155	1	35,92155	4,49	161,29	13,84	2 232,25	
			Объем=342,11*0,06*1,75									
			Всего по позиции		161,29						2 232,25	
11	11	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	35,92155	1	35,92155	15,36	551,76	13,84	7 636,36	
			Объем=342,11*0,06*1,75									
			Всего по позиции		551,76						7 636,36	
12	12	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,6588	1	0,6588					
			Объем=(329,4*0,2) / 100									
			1 ОТ					121,95		80,34		
			2 ЭМ					4 465,64		2 941,96		
			3 в т.ч. ОТМ					478,22		315,05		
			4 М					29,50		19,43		
			3Т					8,412876				
			3ТМ					19,592712				
			Итого по расценке					4 617,09		3 041,73		
			ФОТ							395,39		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги					147		581,22		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги					134		529,82		
			Всего по позиции							4 152,77		
13	13	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	83,0088	1	83,0088	105,16	8 729,21			
			Объем=329,4*0,2*1,26									
			Всего по позиции							8 729,21		
14	14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,171055	1	0,171055					
			Объем=(342,11*0,05) / 100									
			1 ОТ					121,95		20,86		
			2 ЭМ					4 465,64		763,87		
			3 в т.ч. ОТМ					478,22		81,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
			ЗТ	чел.-ч	12,77		2,1843724					5,05
			ЗТМ	чел.-ч	29,74		5,0871757					
			Итого по расценке									
			ФОТ					4 617,09				789,78
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги									
				%	147		147					102,66
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги									
				%	134		134					150,91
			Всего по позиции									
15	15	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	М3	21,55293	1	21,55293	111,89				1 078,25
			Объем=342,11*0,05*1,26									
			Всего по позиции									
16	16	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=415*0,5/1000	1 т	0,2075	1	0,2075					2 411,56
			2 ЗМ					49,08				10,18
			3 в т.ч. ОТМ					8,59				1,78
			4 М					1 932,69				401,03
			ЗТМ	чел.-ч	0,66		0,13695					
			Итого по расценке									
			ФОТ					1 981,77				411,21
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги									
				%	147		147					1,78
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги									
				%	134		134					2,39
			Всего по позиции									
17	17	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=342,11 / 1000	1000 м2 покрытие	0,34211	1	0,34211					416,22
			1 ОТ					442,75				151,47
			2 ЗМ					2 777,78				950,31
			3 в т.ч. ОТМ					315,72				108,01
			4 М					369,04				126,25
			ЗТМ	чел.-ч	38,3		13,102813					
			ЗТМ	чел.-ч	19,1		6,534301					
			Итого по расценке									
			ФОТ					3 589,57				1 228,03
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги									
				%	147		147					259,48
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги									
				%	134		134					381,44
			Всего по позиции									
				%	134		134					347,70
			Всего по позиции									
				%	134		134					1 957,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	18	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	Т	32,055707	1	32,055707	518,60				16 624,09
			Объем=342,11*93,7/1000									
			Всего по позиции									16 624,09
19	19	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	0,34211	1	0,34211					
			Объем=342,11 / 1000									
			1 ОТ					442,75				151,47
			2 ЭМ					2 769,94				947,62
			3 в т.ч. ОТм					315,39				107,90
			4 М					225,21				77,05
			ЗТ	чел.-ч	38,3		13,102813					
			ЗТм	чел.-ч	19,08		6,5274588					
			Итого по расценке					3 437,90				1 176,14
			ФОТ									259,37
			При/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					381,27
			При/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					347,56
			Всего по позиции									1 904,97
20	20	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	Т	33,047826	1	33,047826	570,70				18 860,39
			Объем=342,11*96,6/1000									
			Всего по позиции									18 860,39
21	21	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	0,07289	1	0,07289					
			Объем=72,89 / 1000									
			1 ОТ					442,75				32,27
			2 ЭМ					2 769,94				201,90
			3 в т.ч. ОТм					315,39				22,99
			4 М					225,21				16,42
			ЗТ	чел.-ч	38,3		2,791687					
			ЗТм	чел.-ч	19,08		1,3907412					
			Итого по расценке					3 437,90				250,59



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		134							96,02
Всего по позиции												
25	ТССЦ-409-0052		Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 Объем=159,2*0,5*0,15*1,26	м3	15,0444	1	15,0444	111,89				752,64
Всего по позиции												1 683,32
26	ТЕР27-02-010-02		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П-ПУ 3 м / 0,16 м3) бортового камня Объем=159,2 / 100	100 м бортового камня	1,592	1	1,592					1 683,32
У0	101-1805		Гвозди строительные	т	0,001			10 557,18				16,81
У0	102-0038		Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17			705,14				190,84
У0	401-0006		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9		9,3928	594,11				5 580,36
	1 ОТ							772,97				1 230,57
	2 ЭМ							104,20				165,89
	3 в т.ч. ОТм							11,02				17,54
	4 М							3 677,44				66,48
	3Т							121,11936				
	3Тм							1,08256				
	Итого по расценке							918,93				1 462,94
	ФОТ							1 248,11				1 834,72
	Пр/812-021.0-1		НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 672,47
	Пр/774-021.0		СП Автомобильные дороги	%	134		134					4 970,13
Всего по позиции								2 003,16				16 742,41
27	ТССЦ-403-0052		Камни бортовые бетонные, марка: 400 (1 м / 0,0525 м3) Объем=159,2*0,0525	м3	8,358	1	8,358					16 742,41
Всего по позиции												16 742,41
28	ТССЦ-401-0006		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) Объем=159,2/3*0,046*1,02	м3	2,489888	1	2,489888	594,11				1 479,27
Всего по позиции												1 479,27
29	ТЕР06-01-001-01		Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 метра, расход 0,046 м3/1 стык, расход бетона 1,02) Объем=((159,2*5,9/1,02/100)-159,2/3*0,046) / 100	100 м3 бетона, бугобетона и железобето на в деле	-0,067676	1	-0,067676					
У0	101-1668		Розожка	м2	250			9,65				-163,27
У0	411-0001		Вода	м3	0,2			1,98				-0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ						1 686,60		-114,14		
		2 ЭМ						2 609,79		-176,62		
		3 в т.ч. ОТм						291,78		-19,75		
		4 М						2 412,90		0,00		
		3Т		чел.-ч	180		-12,18168					
		3Тм		чел.-ч	18		-1,218168					
		Итого по расценке						4 296,39		-290,76		
		ФОТ								-133,89		
		Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			-136,57		
		Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58			-77,66		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>-504,99</b>		
30	30	ТЕР27-09-032-02	Нанесение вертикальной разметки 2.7 на бетонный бордюор вручную	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0,52536	1	0,52536					
			Объем=(159,2*(0,11+0,22)) / 100									
		1 ОТ						167,28		87,88		
		2 ЭМ						880,46		462,56		
		3 в т.ч. ОТм						89,99		47,28		
		4 М						586,08		307,90		
		3Т		чел.-ч	17,21		9,0414456					
		3Тм		чел.-ч	6,46		3,3938256					
		Итого по расценке						1 633,82		858,34		
		ФОТ								135,16		
		Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			198,69		
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			181,11		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 238,14</b>		
31	31	ТЕР27-07-005-05	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой (бортового камня - 6 резцов по 0,35 метра )	1 м реза	2,1	1	2,1					
			Объем=6*0,35									
		1 ОТ						6,82		14,32		
		2 ЭМ						0,44		0,92		
		4 М						10,32		21,67		
		3Т		чел.-ч	0,59		1,239					
		Итого по расценке						17,58		36,91		
		ФОТ								14,32		

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					
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					11,03
		<b>Всего по позиции</b>										<b>64,12</b>
32	32	ТЕР27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	1 м реза	2,1	1	2,1					
			Объем=6*0,35									
			Толщина камня 180 мм, к=11, ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расх.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расх.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
			1 ОТ					0,46	11			10,63
			2 ЭМ					0,07	11			1,62
			4 М					1,47	11			33,96
			3Т	чел.-ч	0,04	11	0,924					
			Итого по расценке					2,00				46,21
			ФОТ									10,63
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					12,01
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					8,19
		<b>Всего по позиции</b>										<b>66,41</b>
<b>Восстановление насыпного грунта у бортового камня.</b>												
33	33	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,051	1	0,051					
			Объем=(34*1*0,15) / 100									
			1 ОТ									
			3Т	чел.-ч	88,5		4,5135	797,39				40,67
			Итого по расценке					797,39				40,67
			ФОТ									40,67
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					36,20
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					16,27
		<b>Всего по позиции</b>										<b>93,14</b>
34	34	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	5,1	1	5,1	111,97				571,05
		<b>Всего по позиции</b>										<b>571,05</b>
35	35	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,034	1	0,034					
			Объем=(34*1) / 1000									
			1 ОТ									
			3Т	чел.-ч	100		3,4	1 025,00				34,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					1 025,00				34,85
			ФОТ									34,85
		Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					31,02
		Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					14,29
			<b>Всего по позиции</b>									<b>80,16</b>
			<b>Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезда. ТИП 1.</b>									<b>98 844,24</b>
			<b>Итого по разделу 2. Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. ТИП 2.</b>									<b>1 368 004,28</b>
<b>Раздел 2. Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. ТИП 2.</b>												
<b>Демонтажные работы.</b>												
36	36	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=26 / 100	100 м	0,26	1	0,26					
			1 ОТ					544,10				141,47
			ЗТ	чел.-ч	56,5		14,69					141,47
			Итого по расценке					544,10				141,47
			ФОТ									141,47
		Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147					207,96
		Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					189,57
			<b>Всего по позиции</b>									<b>539,00</b>
37	37	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (бортовой камень 1 м/0,05 т) Объем=26*0,05	т	1,3	1	1,3					0,00
			<b>Всего по позиции</b>									<b>0,00</b>
38	38	ТССЦпг-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,3	1	1,3	4,49			13,84	80,83
			Объем=26*0,05									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>80,83</b>
39	39	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=145 / 1000	1000 м2	0,145	1	0,145					
			1 ОТ					577,02				83,67
			2 ЭМ					1 184,57				171,76
			3 в т.ч. ОТМ					189,66				27,50
			ЗТ	чел.-ч	57,76		8,3752					
			ЗТМ	чел.-ч	15,7		2,2765					
			Итого по расценке					1 761,59				255,43
			ФОТ									111,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102			113,39		
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54			60,03		
		Всего по позиции										
40	40	ТССЦ-410-9014 Лом асфальтобетона		т	11,484	1	11,484			428,85		
		Объем=145*0,04*1,98										
		Всего по позиции										
41	41	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	11,484	1	11,484	4,49		51,56	13,84	713,59
		Объем=145*0,04*1,98										
		Всего по позиции										
42	42	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,0232	1	0,0232			51,56		713,59
		Объем=(145*0,16) / 1000										
		2 ЭМ										
		3 в т.ч. ОТМ										
		3ТМ										
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом										
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом										
		Всего по позиции										
43	43	ТССЦпг-01-01-01-034	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	40,6	1	40,6	4,49		182,29	13,84	2 522,89
		Объем=145*0,16*1,75										
		Всего по позиции										
44	44	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	53,384	1	53,384	15,36		182,29	13,84	2 522,89
		Объем=1,3+11,484+40,6										
		Всего по позиции										
Устройство покрытия.												
45	45	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	1,45	1	1,45			819,98		11 348,52
		Объем=145 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					1 025,00				
			ФОТ							34,85		
			Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			34,85		
			Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			31,02		
			Всего по позиции							14,29		
			80,16									
			Итого по разделу 1 Восстановление дорожной одежды проезды. ТИП 1.							98 844,24		1 368 004,28
<b>Раздел 2. Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. ТИП 2.</b>												
<b>Демонтажные работы.</b>												
36	36	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=26 / 100	100 м	0,26	1	0,26					
			1 ОТ					544,10		141,47		
			ЗТ	чел.-ч	56,5		14,69					
			Итого по расценке					544,10		141,47		
			ФОТ							141,47		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			207,96		
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134			189,57		
			Всего по позиции							539,00		
37	37	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (бортовой камень 1 м/0,05 т) Объем=26*0,05	т	1,3	1	1,3					
			Всего по позиции							0,00		
38	38	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,3	1	1,3	4,49		5,84	13,84	80,83
			Объем=26*0,05									
			Всего по позиции							5,84		80,83
39	39	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,145	1	0,145					
			Объем=145 / 1000									
			1 ОТ					577,02		83,67		
			2 ЭМ					1 184,57		171,76		
			3 в т.ч. ОТМ					189,66		27,50		
			ЗТ	чел.-ч	57,76		8,3752					
			ЗТМ	чел.-ч	15,7		2,2765					
			Итого по расценке					1 761,59		255,43		
			ФОТ							111,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		25,23	267,84		6 757,60		
		1 ОТ						266,60		386,57		
		2 ЭМ						322,22		467,22		
		3 в т.ч. ОТм						42,03		60,94		
		4 М						4 664,38		5,74		
		ЗТ		чел.-ч	26,24		38,048					
		ЗТм		чел.-ч	3,17		4,5965					
		Итого по расценке						592,78		859,53		
		ФОТ								447,51		
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			505,69		
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			344,58		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 709,80</b>		
46	46	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключить к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	1,45	1	1,45					
			Объем=145 / 100									
			Толщина основания 16 см, к=4, ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
Уд		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	4	8,7	267,84		2 330,21		
		1 ОТ						5,49	4	31,84		
		2 ЭМ						8,53	4	49,47		
		3 в т.ч. ОТм						1,21	4	7,02		
		4 М						401,76	4	0,00		
		ЗТ		чел.-ч	0,54	4	3,132					
		ЗТм		чел.-ч	0,1	4	0,58					
		Итого по расценке						14,02		81,31		
		ФОТ								38,86		
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			43,91		
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			29,92		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>155,14</b>		
47	47	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	29,232	1	29,232	111,89		3 270,77		
			Объем=145*0,16*1,26									
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 270,77</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48	48	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,145	1	0,145					
			Объем=145 / 1000									
			1 ОТ					204,94			29,72	
			2 ЭМ					4 375,98			634,52	
			3 в т.ч. ОТм					126,32			18,32	
			4 М					1,82			0,26	
			ЗТ	чел.-ч	18,58		2,6941					
			ЗТм	чел.-ч	7,98		1,1571					
			Итого по расценке					4 582,74			664,50	
			ФОТ								48,04	
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытый дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				54,29	
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытый дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				36,99	
			Всего по позиции								755,78	
49	49	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные Дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,09425	1	0,09425	1 876,40			176,85	
			Объем=145*0,65/1000									
			Всего по позиции								176,85	
50	50	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (норма по ТЕР 27-7-1-1 с корректировкой толщины покрытия)	т	13,862	1	13,862	570,70			7 911,04	
			Объем=145*(7,14+2,42)/100									
			Всего по позиции								7 911,04	
Устройство бортовых камней.												
51	51	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	0,24	1	0,24					
			Объем=(60*0,4) / 100									
			Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		4,176	267,84			1 118,50	
			1 ОТ								63,98	
			2 ЭМ								77,33	
			3 в т.ч. ОТм								10,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М					4 664,38				0,95
			ЗТ	чел.-ч	26,24		6,2976					
			ЗТм	чел.-ч	3,17		0,7608					
			Итого по расценке					592,78				142,26
			ФОТ									74,07
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					83,70
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					57,03
			<b>Всего по позиции</b>									<b>282,99</b>
52	52	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,24	1	-0,24					
			Объем=(-60*0,4) / 100									
У0		408-0391	Толщина основания 10 см, к=2, ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,72	267,84				-192,84
			1 ОТ					5,49	2			-2,64
			2 ЭМ					8,53	2			-4,09
			3 в т.ч. ОТм					1,21	2			-0,58
			4 М					401,76	2			0,00
			ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-0,2592					
			ЗТм	чел.-ч	0,1	2	-0,048					
			Итого по расценке					14,02				-6,73
			ФОТ									-3,22
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-3,64
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					-2,48
			<b>Всего по позиции</b>									<b>-12,85</b>
53	53	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	3,024	1	3,024	111,89				338,36
			Объем=60*0,4*0,1*1,26									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>338,36</b>
54	54	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,6	1	0,6					
			Объем=60 / 100									
У0		101-1805	Геозды строительные	т	0,001		0,0006	10 557,18				6,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
У0		102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17		0,102	705,14		71,92		
У0		401-0006	Бетон тяжелый, класс. В15 (М200)	м3	5,9		3,54	594,11		2 103,15		
У0		402-0004	Раствор зотовый кладочный цементный меркл: 100	м3	0,06		0,036	696,05		25,06		
		1 ОТ						772,97		463,78		
		2 ЭМ						104,20		62,52		
		3 в т.ч. ОТм						11,02		6,61		
		4 М						3 677,44		0,00		
		3Т	чел.-ч		76,08		45,648			526,30		
		3Тм	чел.-ч		0,68		0,408			470,39		
		Итого по расценке						877,17		691,47		
		ФОТ								630,32		
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 848,09		
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134			2 163,17		
55	55	ТССЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300 (П-5У) 3 м/0,063 м3	м3	1,26	1	1,26	1 716,80		2 163,17		
			Объем=60/3*0,063							2 163,17		
56	56	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,036	1	0,036	696,05	0,33	8,27		
			Объем=60*0,06/100									
		Прил.27.3 п.3.86 Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к расх.										
57	57	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,408	1	0,408	594,11	0,86	208,46		
			Объем=60/3*0,02*1,02									
		Прил.27.3 п.3.8а Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) МАТ=0,86 к расх.										
58	58	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 метра, расход 0,02 м3/1 стык, расход бетона 1,02)	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	-0,030706	1	-0,030706			208,46		
У0		101-1668	Рогожа	м2	250		-7,6765	9,65		-74,08		
У0		411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0061412	1,98		-0,01		
		1 ОТ						1 686,60		-51,79		
		2 ЭМ						2 609,79		-80,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3 в т.ч. ОТМ						291,78			-8,96	
		4 М						2 412,90			0,00	
		ЗТ		чел.-ч	180		-5,52708					
		ЗТМ		чел.-ч	18		-0,552708					
		Итого по расценке						4 296,39			-131,93	
		ФОТ									-60,75	
		Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102				-61,97	
		Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58		58				-35,24	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>-229,14</b>	
<b>Восстановление насыпного грунта у бортового камня.</b>												
59	59	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		100 м3 грунта	0,081	1	0,081					
		Объем=(54*1*0,15) / 100						797,39			64,59	
		1 ОТ		чел.-ч	88,5		7,1685				64,59	
		ЗТ						797,39			64,59	
		Итого по расценке									64,59	
		ФОТ									57,49	
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				25,84	
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				147,92	
		<b>Всего по позиции</b>						111,97			906,96	
60	60	ТССЦ-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки		м3	8,1	1	8,1				906,96	
		<b>Всего по позиции</b>									906,96	
61	61	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2 спланированной площади	0,054	1	0,054					
		Объем=(54*1) / 1000						1 025,00			55,35	
		1 ОТ		чел.-ч	100		5,4				55,35	
		ЗТ						1 025,00			55,35	
		Итого по расценке									49,26	
		ФОТ									22,69	
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89				22,69	
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				127,30	
		<b>Всего по позиции</b>									127,30	
<b>Итого по разделу 2 Ремонт существующих подходов к подъездам и тротуаров. ТИП 2.</b>											<b>21 825,95</b>	<b>302 071,15</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 3. Ремонт отмоксти. ТИП За.												
Демонтажные работы.												
62	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=75 / 100 1 ОТ ЗТ	100 м	0,75	0,75	1	0,75	544,10				
		Итого по расценке	чел.-ч	56,5			42,375	544,10				408,08
		ФОТ										408,08
		При812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147					599,88
		При774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134					546,83
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 554,79</b>
63	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (бортовой камень 1 м/0,05 т) Объем=75*0,05 <b>Всего по позиции</b>	т	3,75	3,75	1	3,75					<b>0,00</b>
64	ТССЦгг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=75*0,05 <b>Всего по позиции</b>	1 т груза	3,75	3,75	1	3,75	4,49				<b>16,84 13,84</b>
65	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=85 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ	1000 м2	0,085	0,085	1	0,085					<b>233,07</b>
								577,02				49,05
								1 184,57				100,69
								189,66				16,12
			чел.-ч	57,76			4,9096					149,74
			чел.-ч	15,7			1,3345					65,17
		При812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102			102					66,47
		При774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54			54					35,19
		<b>Всего по позиции</b>										<b>251,40</b>
66	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона Объем=85*0,04*1,98 <b>Всего по позиции</b>	т	6,732	6,732	1	6,732					<b>0,00</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												179,67
72	72	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей	1 м2 поверхности и	21,75	1	21,75					
			Объем=(87*0,25									
			1 ОТ					1,54				33,50
			2 ЭМ					0,59				12,83
			4 М					0,28				6,09
			3Т	чел.-ч	0,15		3,2625					
			Итого по расценке					2,41				52,42
			ФОТ									33,50
			При812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					34,51
			При774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					19,77
Всего по позиции												106,70
73	73	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности и	0,2175	1	0,2175					
			Объем=(87*0,25) / 100									
			1 ОТ					242,32				52,70
			2 ЭМ					77,87				16,94
			4 М					1 604,98				349,08
			3Т	чел.-ч	21,2		4,611					
			Итого по расценке					1 925,17				418,72
			ФОТ									52,70
			При812-008.0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					57,97
			При774-008.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					36,36
Всего по позиции												513,05
74	74	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,054375	1	0,054375					
			Объем=(87*0,25*0,25) / 100									
			1 ОТ					797,39				43,36
			3Т	чел.-ч	88,5		4,8121875					
			Итого по расценке					797,39				43,36
			ФОТ									43,36
			При812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					38,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40			17,34		
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Устройство покрытия.</b>												
75	75	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,85	1	0,85					
Уд		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции. 5-10 мм	м3	17,4		14,79	267,84		3 961,35		
			Объем=85 / 100									
			1 ОТ					266,60		226,61		
			2 ЭМ					322,22		273,89		
			3 в т.ч. ОТм					42,03		35,73		
			4 М					4 664,38		3,37		
			ЗТ	чел.-ч	26,24		22,304					
			ЗТм	чел.-ч	3,17		2,6945					
			Итого по расценке					592,78		503,87		
			ФОТ							262,34		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			296,44		
			Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			202,00		
<b>Всего по позиции</b>												
<b>1 002,31</b>												
76	76	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	0,85	1	0,85					
Уд		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции. 5-10 мм	м3	1,5		5,1	267,84		1 365,98		
			Объем=85 / 100									
			Толщина основания 16 см, к=4, ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4 к расч.; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
			1 ОТ					5,49	4	18,67		
			2 ЭМ					8,53	4	29,00		
			3 в т.ч. ОТм					1,21	4	4,11		
			4 М					401,76	4	0,00		
			ЗТ	чел.-ч	0,54		1,836					
			ЗТм	чел.-ч	0,1		0,34					
			Итого по расценке					14,02		47,67		
			ФОТ							22,78		
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			25,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					17,54
<b>Всего по позиции</b>												
77	77	ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3		17,136	1	17,136	111,89				90,95
		Объем=85*0,16*1,26										1 917,35
<b>Всего по позиции</b>												
78	78	ТЕР27-07-001-04 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0,85	1	0,85					1 917,35
Уд		Объем=85 / 100										3 349,36
		410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т		7,14		6,069	551,88				3 349,36
		1 ОТ						118,03				100,33
		2 ЭМ						73,39				62,38
		3 в т.ч. ОТм						0,32				0,27
		4 М						4 053,01				95,70
		3Т	чел.-ч		10,21		8,6785					
		3Тм	чел.-ч		0,02		0,017					
		Итого по расценке						304,01				258,41
		ФОТ										100,60
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		113		113					113,68
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%		77		77					77,46
<b>Всего по позиции</b>												
79	79	ТЕР27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия		0,85	1	0,85					449,55
Уд		Объем=85 / 100										1 135,22
		Толщина покрытия 4 см, к=2, ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	т		1,21	2	2,057	551,88				1 135,22
		410-0054 Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)										
		1 ОТ						25,89	2			44,01
		2 ЭМ						11,75	2			19,98
		4 М						667,77	2			0,00
		3Т	чел.-ч		2,32	2	3,944					
		Итого по расценке						37,64				63,99
		ФОТ										44,01

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			49,73		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			33,89		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>147,61</b>		
80	80	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б	т	8,126	1	8,126	570,70		4 637,51		
		Объем=85*(7,14+2,42)/100										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>4 637,51</b>		
<b>Устройство бортовых камней.</b>												
81	81	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,3	1	0,3					
У0		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4		5,22	267,84		1 398,12		
		Объем=(75*0,4) / 100										
		1 ОТ						266,60		79,98		
		2 ЭМ						322,22		96,67		
		3 в т.ч. ОТм						42,03		12,61		
		4 М						4 664,38		1,19		
		3Т					7,872					
		3Тм					0,951					
		Итого по расценке						592,78		177,84		
		ФОТ								92,59		
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113			104,63		
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77			71,29		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>353,76</b>		
82	82	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины основания добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,3	1	-0,3					
		Объем=(-75*0,4) / 100										
		Толщина основания 10 см, к=2, ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
У0		408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,5	2	-0,9	267,84		-241,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ						5,49	2			-3,29
		2 ЭМ						8,53	2			-5,12
		3 в т.ч. ОТм						1,21	2			-0,73
		4 М						401,76	2			0,00
		ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-0,324					
		ЗТм		чел.-ч	0,1	2	-0,06					
		Итого по расценке						14,02				-8,41
		ФОТ										-4,02
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					-4,54
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					-3,10
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-16,05</b>
83	83	ТССЦ-409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 Объем=75*0,4*0,1*1,26		м3	3,78	1	3,78	111,89				422,94
		<b>Всего по позиции</b>										<b>422,94</b>
84	84	ТЕР27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=75 / 100		100 м бортового камня	0,75	1	0,75					
	У0	101-1805 Геоиди строительные		т	0,001		0,00075	10 557,18				7,92
	У0	102-0038 Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта		м3	0,17		0,1275	705,14				89,91
	У0	401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м3	5,9		4,425	594,11				2 628,94
	У0	402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м3	0,06		0,045	696,05				31,32
		1 ОТ						772,97				579,73
		2 ЭМ						104,20				78,15
		3 в т.ч. ОТм						11,02				8,27
		4 М						3 677,44				0,00
		ЗТ		чел.-ч	76,08		57,06					
		ЗТм		чел.-ч	0,68		0,51					
		Итого по расценке						877,17				657,88
		ФОТ										588,00
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					864,36
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					787,92
		<b>Всего по позиции</b>										<b>2 310,16</b>
85	85	ТССЦ-403-0051 Камни бортовые бетонные, марка: 300 (П-5У 3 м/0,063 м3) Объем=75/3*0,063		м3	1,575	1	1,575	1 716,80				2 703,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Всего по позиции													
86	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Объем=75*0,06/100	м3	0,045	1	0,045	696,05	0,33	2 703,96	10,34			
Прил.27.3 п.3.86 Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм при других видах покрытий; раствор цементный МАТ=0,33 к расх.													
Всего по позиции													
87	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) Объем=75/3*0,02*1,02	м3	0,51	1	0,51	594,11	0,86	260,58	260,58			
Прил.27.3 п.3.8а Устройство бортовых камней сечением 100x200 мм при других видах покрытий; бетон В15 (М200) МАТ=0,86 к расх.													
Всего по позиции													
88	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (вычет работ по устройству бетон подушки с учетом бетона на швы на стыках через 3 метра, расход 0,02 м3/1 стык, расход бетона и железобетона в деле	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона на в деле	-0,038382	1	-0,038382							
У0	101-1668	Розожа	м2	250		-9,5955	9,65					-92,60	
У0	411-0001	Вода	м3	0,2		-0,0076764	1,98					-0,02	
	1 ОТ						1 686,60					-64,74	
	2 ЭМ						2 609,79					-100,17	
	3 в т.ч. ОТм						291,78					-11,20	
	4 М						2 412,90					0,00	
	3Т		чел.-ч	180		-6,90876							
	3Тм		чел.-ч	18		-0,690876							
Итого по расценке							4 296,39					-164,91	
ФОТ													-75,94
Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве							102	102					-77,46
Пр/774-006.0 СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве							58	58					-44,05
Всего по позиции													
-286,42													
Восстановление насыпного грунта у бортового камня.													
89	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(60*1*0,15) / 100	100 м3 грунта	0,09	1	0,09							
	1 ОТ						797,39					71,77	
	3Т		чел.-ч	88,5		7,965							
Итого по расценке							797,39					71,77	
ФОТ													71,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89				63,88	
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40				28,71	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>164,36</b>	
90	90	ТССЦ-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки		м3	9	1	9	111,97		1 007,73		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1 007,73</b>		
91	91	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1		1000 м2 спланированной площади	0,06	1	0,06					
		Объем=(60*1) / 1000										
		1 ОТ						1 025,00		61,50		
		ЗТ		чел.-ч	100		6					
		<b>Итого по расценке</b>						1 025,00		61,50		
		ФОТ								61,50		
		Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			54,74		
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41			25,22		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>141,46</b>		
		<b>Итого по разделу 3 Ремонт отмоксти. ТИП За.</b>								<b>18 720,80</b>		<b>259 095,87</b>
<b>Раздел 4. Замена люков колодцев.</b>												
92	92	ТЕРр66-8-1 Демонтаж чугунных люков		1 люк	6	1	6					
		1 ОТ						21,47		128,82		
		ЗТ		чел.-ч	2,27		13,62					
		<b>Итого по расценке</b>						21,47		128,82		
		ФОТ								128,82		
		Пр/812-100.1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	89		89			114,65		
		Пр/774-100.1 СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44			56,68		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>300,15</b>		
93	93	ТССЦг-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		1 т груза	0,39	1	0,39	4,49		1,75	13,84	24,22
		Объем=6*0,065										
		<b>Всего по позиции</b>								<b>1,75</b>		<b>24,22</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=6*0,065	1 т груза	0,39	1	0,39	15,36	5,99	13,84	82,90		
95	ТЕР23-04-011-01	Установка люка <i>101-2536 Люки чугунные: тяжелые</i>	1 шт.	6	1	6	6 476,76	81,60	51,66	2,94		82,90
		1 ОТ					1 079,46					
		2 ЭМ					13,60					
		4 М					8,61					
		3Т					1 079,95					
		Итого по расценке					22,70					
		ФОТ					81,60					
	Пр/812-018.0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%				117						
	Пр/774-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%				74						
		Итого по позиции					292,05					
96	ТССЦ-101-8282 Л(А30)-В-1-60	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	6	1	6	351,74	2 110,44	13,84	29 208,49		
		Итого по позиции					2 110,44			29 208,49		
		Итого по разделу 4 Замена люков колодцев.					2 710,38			37 511,66		
Раздел 5. Благоустройство.												
Валка деревьев.												
97	ТЕРр68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм (карагач- 7 шт, Ду 50 см)	1 шт.	23,9085	1	23,9085		1 776,88	827,95			
		Объем=7*3,4155						74,32				
		1 ОТ						34,63				
		2 ЭМ										
		3Т										
		Итого по расценке						176,44473				
		ФОТ						2 604,83				
	Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%				102		1 776,88				
	Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%				54		1 812,42				
		Итого по позиции						959,52				
		Итого по позиции						5 376,77				
98	ТССЦпг-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза	14,584185	1	14,584185	16,79	244,87	13,84	3 389,00		
		Объем=7*3,4155*0,61										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Всего по позиции												244,87	13	3 389,00
99	99	ТЕР01-02-105-03	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 (карагач- 7 шт, Ду 50 см, 3 шт, Ду 72 см)	100 пней	0,1	1	0,1	1 086,95						
			Объем=10 / 100					108,70						
			2 ЭМ					116,08						
			3 в т.ч. ОТМ											
			ЗТМ	чел.-ч	6,71		0,671							
			Итого по расценке					108,70						
			ФОТ					11,61						
			Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89	10,33						
			Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41	4,76						
			Всего по позиции					123,79						
100	100	ТССЦлг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	3,56362	1	3,56362	4,49			13,84	221,44		
			Объем=(0,442*7+0,916*3)*0,61											
			Всего по позиции					16,00				221,44		
101	101	ТССЦлг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	18,1478	1	18,1478	15,36			13,84	3 857,90		
			Объем=14,5842+3,5636											
			Всего по позиции					278,75				3 857,90		
102	102	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям	0,1	1	0,1							
			Объем=10 / 100					295,40						
			2 ЭМ					37,77						
			3 в т.ч. ОТМ											
			ЗТМ	чел.-ч	2,33		0,233							
			Итого по расценке					295,40						
			ФОТ					3,78						
			Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89	3,36						

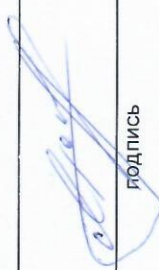
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41				1,55	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>34,45</b>	
103	103	ТССЦ-409-0082 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000	м3	7,36092	1	7,36092	94,86			698,26	
		Объем=(0,442*7+0,916*3)*1,26									698,26	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>698,26</b>	
<b>Озеленение. Устройство газонов.</b>												
104	104	ТЕР47-01-046-04 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	0,8	1	0,8					
		Объем=80 / 100										
		1 ОТ						382,00			305,60	
		4 М						1 679,55			1 343,64	
		3Т					32					
		Итого по расценке						2 061,55			1 649,24	
		ФОТ									305,60	
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103				314,77	
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72				220,03	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>2 184,04</b>	
105	105	ТЕР47-01-046-06 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,8	1	0,8					
		Объем=80 / 100										
		1 ОТ						60,86			48,69	
		2 ЭМ						479,28			383,42	
		3 в т.ч. ОТм						38,17			30,54	
		4 М						312,30			249,84	
		3Т					4,792					
		3Тм					2,192					
		Итого по расценке						852,44			681,95	
		ФОТ									79,23	
		Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103				81,61	
		Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72				57,05	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>820,61</b>	
		<b>Итого по разделу 5 Благоустройство.</b>									<b>9 777,54</b>	<b>135 321,15</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого по акту:</b>									
			Итого прямые затраты (справочно)							131 049,80		
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							8 046,52		
			Эксплуатация машин							14 751,22		
			в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 078,40		
			Материалы							101 906,87		
			Перевозка							6 345,19		
			Строительные работы							151 878,91		2 102 004,10
			Строительные работы							145 533,72	13,84	2 014 186,68
		(42), ТЕР, 2 кв 2023 (СМР), Письмо Министра России от 02.05.2023г. №24/56-ИФ/09 прил. 1										
			в том числе:									
			оплата труда							8 046,52		
			эксплуатация машин и механизмов							14 751,22		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 078,40		
			материалы							101 906,87		
			накладные расходы							11 627,72		
			сметная прибыль							9 201,39		
			Перевозка							6 345,19		87 817,42
			Итого ФОТ (справочно)							9 124,92		
			Итого накладные расходы (справочно)							11 627,72		
			Итого сметная прибыль (справочно)							9 201,39		
			<b>Итого</b>							<b>151 878,91</b>		<b>2 102 004,10</b>
			Компенсация при УСН (М*0,2) 101 906,87*0,2*13,84							282 078,22		282 078,22
			<b>Итого</b>							<b>433 957,13</b>		<b>2 384 082,32</b>
			<b>Итого с к = 1,0574787340</b>									<b>2 521 116,35</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Согласно протокола № 2 от 25.12.2023 г. об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по акту												
2 521 116,35												

Сдал: Генеральный директор ООО "ССК"АРЧ"  
Должность

Б.Г. Мстоян  
(инициалы, фамилия)

  
подпись



Принял: Директор ООО «Управляющая компания № 1»  
Должность

С.И. Кулманов  
(инициалы, фамилия)

  
подпись



Принял: Председатель Комитета ЖЖХ г. Новокузнецка  
Должность

М.В. Либер  
(инициалы, фамилия)

  
подпись

Принял: Директор МБУ "Дирекция ЖЖХ"  
Должность

А.В. Глумов  
(инициалы, фамилия)

  
подпись

Объемы: К.В. Петренко

Е.С. Панова

Расценки:

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

