

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) ООО «АНТ-ЭКО», Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Новобайдаревская, 7 пом. 405

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик) ИП Голубяк Наталья Петровна, 654038, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Клименко, д. 58, кв. 120

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Бугарева, д. 19

(наименование, адрес)

Объект Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Бугарева, д. 19

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	05620902
по ОКПО	0106084836

номер	21/1-2024
дата	29.12.2023.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	с	по
1	10.07.2024	01.05.2024	10.07.2024

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

5 102,18 (368,65) тыс.руб.

0,00 (14,94) тыс.руб.

1 474,16 чел. час.

Номер по порядку	Номер 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, оторствующих 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
Раздел 1. Восстановление существующего проезда. Тип 2, S=1080,20 м2												
1	1	02	ТЕР27-03-010- Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=120 / 100	100 м	1,2	1	1,2			544,10		652,92
				1 ОТ			67,8					
				3Т			56,5					

		Итого по расценке				544,10	652,92	
		ФОТ					652,92	
		Приказ № НР Автомобильные дороги				147	959,79	
		812/лр от						
		21.12.2020						
		Прил. п.21 (в						
		ред. пр. №						
		636/лр от						
		02.09.2021)						
		Приказ № СП Автомобильные дороги				134	874,91	
		774/лр от						
		11.12.2020						
		Прил. п.21 (в						
		ред. пр. №						
		317/лр от						
		22.04.2022)						
		Всего по позиции					2 487,62	
2	1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 125 кг)	т	15	1	15	
		Объем=1,2*100*0,125						
		Всего по позиции					0,00	
3	2	ТЕРр68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными колесными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм (погрузка учтена расценкой)	1000 м2 покрытия	1,0802	1	1,0802	
		Объем=1080,20 / 1000						
		1 ОТ					92,48	
		2 ЭМ					11 431,43	12 348,23
		3 в т.ч. ОТМ					249,25	289,24
		3ТМ						
		Итого по расценке					10,661574	
		ФОТ					16,753902	
							11 523,91	
		Приказ № НР Благоустройство (ремонтно-строительные)				102	102	376,52
		812/лр от						
		21.12.2020						
		Прил. п.102						
		Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные)				54	54	199,34
		774/лр от						
		11.12.2020						
		Прил. п.102						
		Всего по позиции					13 023,99	
4	2.1	ТССЦ-410-9014	Пом асфальтобетона	т	149,72	1	149,72	
		Объем=1,0802*1000*0,07*1,98						
		Всего по позиции					0,00	

5	3	ТССЦпг-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	15	1	15	4,49	67,35
Всего по позиции									
67,35									
6	4	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза Объем=15+149,72	1 т груза	164,72	1	164,72	13,55	2 231,96
Всего по позиции									
2 231,96									
7	5	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 Объем=1,0802*0,06 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	1000 м3 грунта	0,0648	1	0,0648	1 081,43 138,27	70,08 8,96
Итого по расценке									
1 081,43									
ФОТ									
8,96									
Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020 Прил. п.1,1									
%									
92									
774/пр от механизированным способом 11.12.2020 Прил. п.1,1									
%									
46									
4,12									
Всего по позиции									
82,44									
8	6	ТССЦпг-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ 1, прил. 1.1, п.41) Объем=окр(0,0648*1000*1,75;1)	1 т груза	113,4	1	113,4	4,49	509,17
Всего по позиции									
509,17									
9	7	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза	113,4	1	113,4	13,55	1 536,57
Всего по позиции									
1 536,57									
10	8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного / для отведения воды от подъездов с существующего проезда толщиной 30 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,6	1	0,6		
Всего по позиции									
1 536,57									

		Объем=(200*0,3) / 100							
		1 ОТ				121,95		73,17	
		2 ЭМ				4 465,64		2 679,38	
		3 в т.ч. ОТМ				478,22		286,93	
		4 М				29,50		17,70	
		3Т	чел.-ч	12,77		7,662			
		3ТМ	чел.-ч	29,74		17,844			
		Итого по расценке				4 617,09		2 770,25	
		ФОТ						360,10	
		Приказ № НР Автомобильные Дороги		%	147	147		529,35	
		812/пр от							
		21.12.2020							
		Прил. п.21 (в							
		ред. пр. №							
		636/пр от							
		02.09.2021)							
		Приказ № СП Автомобильные Дороги		%	134	134		482,53	
		774/пр от							
		11.12.2020							
		Прил. п.21 (в							
		ред. пр. №							
		317/пр от							
		22.04.2022)							
		Всего по позиции				3 782,13		7 171,42	
11	8:1	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	75,6	1	75,6	94,86	7 171,42
		Объем=0,6*100*1,26							
		Всего по позиции						7 171,42	
12	9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев основной: из шлака доменного отвального сталеплавильного / для отведения воды от подьездов с существующего проезда толщиной 15 см Объем=((0,6*100/0,3)*0,15) / 100	100 м3	0,3	1	0,3		
		1 ОТ				121,95		36,59	
		2 ЭМ				4 465,64		1 339,69	
		3 в т.ч. ОТМ				478,22		143,47	
		4 М				29,50		8,85	
		3Т		чел.-ч	12,77				
		3ТМ		чел.-ч	29,74				
		Итого по расценке				4 617,09		1 385,13	
		ФОТ						180,06	

Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147	264,69
Приказ № СГТ Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134	134	241,28
Всего по позиции				
			1 891,10	

13	9.1	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	37,8	1	37,8	105,16	3 975,05
Объем=0,3*100*1,26									
Всего по позиции									
									3 975,05

14	10	ТЕР21-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (5 см)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,5401	1	0,5401		
Объем=(1080,20*0,05) / 100									
			1 ОТ					121,95	65,87
			2 3М					4 465,64	2 411,89
			3 в т.ч. ОТМ					478,22	258,29
			4 М					29,50	15,93
			3Т	чел.-ч	12,77		6,897077		
			3ТМ	чел.-ч	29,74		16,062574		
Итого по расценке									
			ФОТ					4 617,09	2 493,69
Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
			%		147		147		476,52
Приказ № СГТ Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)									
			%		134		134		434,37
Всего по позиции									
									3 404,58

15	10.1	ТСЦ-409-0052	Щебень-шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	68,05	1	68,05	111,89	7 614,11
			Объем=0,5401*100*1,26						
			Всего по позиции						7 614,11
16	11	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	1,0802	1	1,0802		
			1 ОТ					442,75	478,26
			2 ЭМ					2 777,78	3 000,56
			3 в т.ч. ОТМ					315,72	341,04
			4 М					369,04	398,64
			ЗТ	чел.-ч	38,3		41,37166		
			ЗТМ	чел.-ч	19,1		20,63182		
			Итого по расценке					3 589,57	3 877,46
			ФОТ						819,30
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/нр от 21.12.2020	%	147		147		1 204,37
			Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/нр от 02.09.2021)						
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/нр от 11.12.2020	%	134		134		1 097,86
			Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/нр от 22.04.2022)						
			Всего по позиции						6 179,69
17	11.1	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	101,21	1	101,21	518,60	52 487,51
			Всего по позиции						52 487,51
18	12	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2)	1 т	0,54	1	0,54		
			Объем=1,0802*1000*0,0005						
			2 ЭМ					49,08	26,50
			3 в т.ч. ОТМ					8,59	4,64
			4 М					1 932,69	1 043,65
			ЗТМ	чел.-ч	0,66		0,3564		
			Итого по расценке					1 981,77	1 070,15

		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147					147					1 152,47
		Приказ № СГ Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)		%	134					134					1 050,55
24	15.1	ТССЦ-401-0006 Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	М3	-5,9	1	-5,9	594,11	6 757,63	-3 505,25						
		Всего по позиции													
25	15.2	ТССЦ-102-0038 Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17	1	-0,17	705,14	-3 505,25	-119,87						
		Всего по позиции													
26	15.3	ТССЦ-101-1805 Возда строительные	т	-0,001	1	-0,001	10 557,18	-119,87	-10,56						
		Всего по позиции													
27	15.4	ТССЦ-403-0052 Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П11У V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м Объем=100*0,0525	М3	5,25	1	5,25	2 003,16	10 516,59	-10,56						
		Всего по позиции													
28	16	ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в доле	-0,0425098	1	-0,0425098		10 516,59							
		Объем= $(-5,9/1,02-100/3*0,046)$ / 100													
		1 ОТ					1 686,60	-71,70							
		2 ЭМ					2 609,79	-110,94							
		3 в т.ч. ОТМ					291,78	-12,40							
		4 М					2 412,90	-102,57							
		3ТМ	чел.-ч	180		-7,651764									
		Итого по расценке	чел.-ч	18		-0,7651764									
		ФОТ					6 709,29	-285,21							
		Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/пр от конструкции и работы в строительстве 21.12.2020 Прил. п.6	%	102		102									

Всего по позиции											
82,52											
Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=1080,20 м2 :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
2 751,00											
Эксплуатация машин											
29 502,26											
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)											
1 682,72											
Материалы											
145 684,45											
Строительные работы											
189 833,90											
2 627 302,00											
Строительные работы											
185 998,02											
2 574 213,00											
в том числе:											
оплата труда											
2 751,00											
эксплуатация машин и механизмов											
25 666,38											
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)											
1 682,72											
материалы											
145 684,45											
накладные расходы											
6 312,28											
сметная прибыль											
5 583,91											
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ											
3 835,88											
Итого ФОТ (справочно)											
4 433,72											
Итого накладные расходы (справочно)											
6 312,28											
Итого сметная прибыль (справочно)											
5 583,91											
Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 2, S=1080,20 м2											
189 833,90											
2 627 302,00											
Раздел 2. Устройство парковки. Тип 1, S=77,7 м2											
37	20	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 /разработка грунта	1000 м3 грунта	0,02409	1	0,02409				
			Объем=(77,7*0,31) / 1000								
			2 ЭМ					949,58	22,88		
			3 в т.ч. ОТМ					121,41	2,92		
			3ТМ								
			Итого по расценке	чел.-ч			7,49	0,1804341		949,58	22,88
			ФОТ							2,92	
			Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020							2,69	
			Прил. п.1.1								
			Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом 11.12.2020							1,34	
			Прил. п.1.1								
Всего по позиции											
26,91											

38	20.1	ТСЦЛп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	33,73	1	33,73	4,49	151,45
Объем=0,02409*1000*1,4									
Всего по позиции									
39	20.2	ТСЦЛп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза	33,73	1	33,73	13,55	457,04
Всего по позиции									
40	21	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного /толщина 30 см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2331	1	0,2331		
Объем=(77,7*0,3) / 100									
1 ОТ									
2 ЭМ									
3 в т.ч. ОТМ									
4 М									
3Т	чел.-ч 12,77								
3ТМ	чел.-ч 29,74								
Итого по расценке									
ФОТ									
Приказ № НР Автомобильные дороги									
812/пр от 21.12.2020									
Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
Приказ № СГ Автомобильные дороги									
774/пр от 11.12.2020									
Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)									
%									
134									
134									
Всего по позиции									
41	21.1	ТСЦЛ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	29,37	1	29,37	94,86	2 786,04
Объем=0,2331*100*1,26									
Всего по позиции									
2 786,04									

		Итого по расценке				4 617,09	179,60		
		ФОТ					23,34		
		Приказ № НР Автомобильные дороги				147	34,31		
		812/лр от							
		21.12.2020							
		Прил. п.21 (в							
		ред. пр. №							
		636/лр от							
		02.09.2021)							
		Приказ № СП Автомобильные дороги				134	31,28		
		774/лр от							
		11.12.2020							
		Прил. п.21 (в							
		ред. пр. №							
		317/лр от							
		22.04.2022)							
		Всего по позиции				245,19			
45	23.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	4,9	1	4,9	111,89	548,26
		Объем=0,0389*100*1,26							
		Всего по позиции						548,26	
46	24	ТЕР21-06-020-08	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	0,0777	1	0,0777		
		Объем=7,77 / 1000							
		1 ОТ						442,75	34,40
		2 3М						2 777,78	215,83
		3 в т.ч. ОТМ						315,72	24,53
		4 М						369,04	28,67
		3Т		чел.-ч			38,3	2,97591	
		3ТМ		чел.-ч			19,1	1,48407	
		Итого по расценке						3 589,57	278,90
		ФОТ							58,93
		Приказ № НР Автомобильные дороги							86,63
		812/лр от							
		21.12.2020							
		Прил. п.21 (в							
		ред. пр. №							
		636/лр от							
		02.09.2021)							
		Приказ № СП Автомобильные дороги							
		774/лр от							
		11.12.2020							
		Прил. п.21 (в							
		ред. пр. №							
		317/лр от							
		22.04.2022)							
		Всего по позиции						78,97	

		Всего по позиции				444,50			
47	24.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	7,28	1	7,28	518,60	3 775,41
		Всего по позиции				3 775,41			
48	25	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночною основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=77,7*0,0005	1 т	0,039	1	0,039		
			2 ЭМ					49,08	1,91
			3 в т.ч. ОТМ					8,59	0,34
			4 М					1 932,69	75,37
			3ТМ	чел.-ч	0,66		0,02574		
		Итого по расценке				1 981,77	77,28		
		ФОТ					0,34		0,50
		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020					147		
		Прил. п.21 в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)					134		0,46
		Приказа № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020							
		Прил. п.21 в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)							
		Всего по позиции				78,24			
49	26	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	0,0777	1	0,0777		
			1 ОТ					442,75	34,40
			2 ЭМ					2 769,94	215,22
			3 в т.ч. ОТМ					315,39	24,51
			4 М					225,21	17,50
			3Т	чел.-ч	38,3		2,97591		
			3ТМ	чел.-ч	19,08		1,482516		
		Итого по расценке				3 437,90	267,12		58,91
		ФОТ							

Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147		86,60
Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134	134		78,94
Всего по позиции					
		7,51	7,51	570,70	4 285,96

ТСЦ-410-0006
Смеси асфальтобетонные дорожные,
аэродрумные и асфальтобетон (горячие
для плотного асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б

Всего по позиции

4 285,96

51	27	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (год дорожные бордюры В=43 см Н=15 см)	100 м3	0,0213	1	0,0213						
			Объем=(33*0,43*0,15) / 100										
			1 ОТ						121,95		2,60		
			2 ЭМ						4 465,64		95,12		
			3 в т.ч. ОТМ						478,22		10,19		
			4 М						29,50		0,63		
			3Т	чел.-ч	12,77		0,272001						
			3ТМ	чел.-ч	29,74		0,633462						
			Итого по расценке					4 617,09		98,35			
			ФОТ							12,79			
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147		18,80				
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134		134		17,14				
Всего по позиции													
134,29													

52	27.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракции: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	2,68	1	2,68	111,89	299,87
			Объем=0,0213*100*1,26						
			Всего по позиции						299,87
53	28	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П1У V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня	0,33	1	0,33		
			Объем=33 / 100						
			1 ОТ					772,97	255,08
			2 3М					104,20	34,39
			3 в т.ч. ОТМ					11,02	3,64
			4 М					3 677,44	1 213,56
			3Т	чел.-ч	76,08			25,1064	
			3Тм	чел.-ч	0,68			0,2244	
			Итого по расценке					4 554,61	1 503,03
			ФОТ						258,72
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020	%	147				380,32
			Прил. п.21 в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)						
			Приказа № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020	%	134				346,68
			Прил. п.21 в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)						
			Всего по позиции					2 230,03	
54	28.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,00033	1	-0,00033	10 557,18	-3,48
			Всего по позиции						-3,48
55	28.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,0561	1	-0,0561	705,14	-39,56
			Всего по позиции						-39,56
56	28.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	-1,947	1	-1,947	594,11	-1 156,73
			Всего по позиции						-1 156,73
57	28.4	ТССЦ-403-0052	Камни бортовые бетонные, марка: 400 / П1У V= 0,0525 м3/мп, длина 3 м	м3	1,733	1	1,733	2 003,16	3 471,48
			Объем=33*0,0525						
			Всего по позиции						3 471,48

		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным 812/пр от способом 21.12.2020 Прил. п.1.2		%	89			12,27	
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным 774/пр от способом 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40			5,52	
		Всего по позиции						31,58	
63	30.1	ТССЦ-407-0013 Земля расчистительная механизированной заготовки, Объем=0,0173*100	м3	1,73	1	1,73	111,97	193,71	
		Всего по позиции						193,71	
64	30.2	ТЕР01-02-027- 04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 (верхнюю пазух вдоль бортовых камней шириной 35см и толщиной 15см)	1000 м2 спланирова нной площади	0,01155	1	0,01155			
		Объем=(33*0,35) / 1000							
		1 ОТ							
		3Т	чел.-ч	100		1,155	1 025,00	11,84	
		Итого по расценке						11,84	
		ФОТ						11,84	
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от видам работ (подготовительным, 21.12.2020 соотствующим, укрепительным) Прил. п.1.4	%	89		89		10,54	
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от видам работ (подготовительным, 11.12.2020 соотствующим, укрепительным) Прил. п.1.4	%	41		41		4,85	
		Всего по позиции						27,23	
		Итого по разделу 2 Устройство парковки. Тип 1, S=7,7 м2 :							
		Итого прямые затраты (справочно)						19 518,67	
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих						368,25	
		Эксплуатация машин						2 614,81	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)						218,13	
		Материалы						16 535,61	
		Строительные работы						21 156,97	292 813,00
		в том числе:							
		оплата труда						368,25	
		эксплуатация машин и механизмов						2 006,32	
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)						218,13	
		материалы						16 535,61	
		накладные расходы						858,00	
									284 391,00

Сметная прибыль
 Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ
 Итого ФОТ (справочно)
 Итого накладные расходы (справочно)
 Итого сметная прибыль (справочно)

Итого по разделу 2 Устройство парковки. Тип 1, S=77,7 м2

780,30
 608,49
 586,38
 858,00
 780,30
 21 156,97
 292 813,00

Раздел 3. Ремонт существующих подходов к подъездам S=116,50м2 и устройство новых прогуларов 226,10м2

65	31	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=120 / 100	100 м	1,2	1	1,2						
			1 ОТ					544,10					
			3Т	чел.-ч	56,5			67,8					
			Итого по расценке					544,10					
			ФОТ										
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020		%			147					
			Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%			147					
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020		%			134					874,91
			Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)		%			134					
			Всего по позиции										2 487,62
66	31.1	ТСЦЦ-509-9900	Строительный мусор (вес 1 мп 50 кг)	т	6	1	6						
			Объем=1,2*100*0,05										
			Всего по позиции										0,00
67	32	ТЕР66-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий прогуларов толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,1165	1	0,1165						
			Объем=116,5 / 1000										
			1 ОТ					577,02					67,22
			2 ЭМ					1 184,57					138,00
			3 в т.ч. ОТМ					189,66					22,10
			3Т		чел.-ч			57,76					
			3ТМ		чел.-ч			15,7					
			Итого по расценке					6 729,04					1 761,59
			ФОТ										205,22
													89,32

		Приказ № НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	%	102				91,11
		Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	%	54				48,23
		Всего по позиции						344,56
68	32.1	ТССЦ-509-9900 Строительный мусор	т	9,23	1	9,23		
		Объем=0,1165*1000*0,04*1,98						
		Всего по позиции						0,00
69	33	ТССЦ-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 //от разборки бортовых камней и покрытий	1 т груза	15,23	1	15,23	4,49	68,38
		Объем=6*9,23						
		Всего по позиции						68,38
70	34	ТЕР01-01-030-06 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 / разработка грунта по устройству нового тротуара	1000 м3 грунта	0,06783	1	0,06783		
		Объем=(226,10*0,3) / 1000						
		2 ЭМ					949,58	64,41
		3 в т.ч. ОТМ					121,41	8,24
		3ТМ	чел.-ч	7,49		0,5080467		
		Итого по расценке					949,58	64,41
		ФОТ						8,24
		Приказа № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020 Прил. п.1.1	%	92		92		7,58
		Приказа № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом 11.12.2020 Прил. п.1.1	%	46		46		3,79
		Всего по позиции						75,78
71	34.1	ТССЦ-01-01-01-039 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) (объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.3в)	1 т груза	94,96	1	94,96	5,42	514,68
		Объем=(0,06783*1000)*1,4						
		Всего по позиции						514,68

72	35	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза Объем=15,23+94,96	1 т груза	110,19	1	110,19	13,55	1 493,07
			Всего по позиции						1 493,07
73	36	ТЕР69-19-1	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100 Объем=90*0,3 1 ОТ 2 ЗМ 3 Т	1 м3 бетона	27	1	27	99,84 69,54	2 695,68 1 877,58
			Итого по расценке					169,38	4 573,26
			ФОТ						2 695,68
			Приказ № НР Прочие ремонтно-строительные работы 812/пр от 21.12.2020 Прим. п. 103	%	92				2 480,03
			Приказ № СП Прочие ремонтно-строительные работы 774/пр от 11.12.2020 Прим. п. 103	%	44				1 186,10
			Всего по позиции						8 239,39
74	36.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (объемный вес 2,4 т/м3 по ОП ТЕР п.2.46.9) Объем=27*2,4	т	64,8	1	64,8		
			Всего по позиции						0,00
75	37	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки сооружений)	1 т груза	64,8	1	64,8	4,49	290,95
			Всего по позиции						290,95
76	37.1	ТССЦпг-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза	64,8	1	64,8	13,55	878,04
			Всего по позиции						290,95
77	38	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,7118	1	0,7118	266,60 322,22 42,03 4 664,38	189,77 229,36 29,92 3 320,11
			Объем=(284,73*0,25) / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М						

82		39		02		ТЕР27-02-010-		Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (ПБ-У V= 0,021 м ³ /млп, длина 3 м)		100 м бортового камня		2,8473		1		2,8473		1 003,65							
						Объем=284,73 / 100																			
						1 ОТ																			
						2 ЗМ																			
						3 в т.ч. ОТМ																			
						4 М																			
						ЗТ		Чел.-ч		76,08				216,622584											
						ЗТМ		Чел.-ч		0,68				1,936164											
						Итого по расценке								4 554,61				12 968,34							
						ФОТ												2 232,26							
						Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020		%		147								3 281,42							
						Прим. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)																			
						Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020		%		134								2 991,23							
						Прим. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)																			
						Всего по позиции												19 240,99							
						83		39.1		ТССЦ-401-0006		Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		м ³		-16,79907		1		-16,79907		594,11		-9 980,50	
						Всего по позиции																-9 980,50			
						84		39.2		ТССЦ-402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м ³		-0,170838		1		-0,170838		696,05		-118,91	
						Всего по позиции																		-118,91	
						85		39.3		ТССЦ-102-0038		Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта		м ³		-0,484041		1		-0,484041		705,14		-341,32	
						Всего по позиции																		-341,32	
						86		39.4		ТССЦ-101-1805		Гвозди строительные		т		-0,0028473		1		-0,0028473		10 557,18		-30,06	
						Всего по позиции																		-30,06	
						87		39.5		ТССЦ-402-0004		Раствор готовый кладочный цементный марки: 100		м ³		0,170838		1		0,170838		229,70		39,24	
						Цена=696,05*0,33																			
						Всего по позиции																		39,24	
						88		39.6		ТССЦ-403-0051		Камни бортовые бетонные, марка: 300 / ПБ-У V= 0,021 м ³ /млп, длина 3 м		м ³		5,98		1		5,98		1 716,80		10 266,46	
						Объем=284,73*0,021																			

		Всего по позиции				10 266,46			
89	40	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, б/гобетона и железобетона в деэле	-0,1457148	1	-0,1457148		
				Объем= $(-(16,79907/1,02-284,73/3*0,02)) / 100$					
				1 ОТ				1 686,60	-245,76
				2 ЭМ				2 609,79	-380,29
				3 в т.ч. ОТМ				291,78	-42,52
				4 М				2 412,90	-351,60
				3ТМ	чел.-ч	180			
				3ТМ	чел.-ч	18			
				Итого по расценке				6 709,29	-977,65
				ФОТ					-288,28
				Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/пр от конструкции и работы в строительстве 21.12.2020	%	102			-294,05
				Прил. п.6					
				Приказа № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/пр от конструкции и работы в строительстве 11.12.2020	%	58			-167,20
				Прил. п.6					
				Всего по позиции				-1 436,90	
90	40.1	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2	36,4287	1	36,4287	9,65	351,54
				Объем=-36,4287					
				Всего по позиции					351,54
91	40.2	ТССЦ-411-0001	Вода	М3	0,029143	1	0,029143	1,98	0,06
				Объем=-0,029143					
				Всего по позиции					0,06
92	40.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л ПС-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02)	М3	1,94	1	1,94	510,93	991,20
				Объем=284,73/3*0,02*1,02					
				Цена=594,11*0,86					
				Всего по позиции					991,20
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака Фр.20-40 мм, толщина 13 см									
93	41	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,9	1	0,9		
				Объем=90 / 100				266,60	239,94
				1 ОТ					

Объем=0,9*100*0,13*1,26

Всего по позиции

1 550,06

Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр.20-40 мм, толщина 16 см

98 42 ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня дорожек и тротуаров

Объем=226,10 / 100

1 ОТ

2 ЭМ

3 в т.ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

Итого по расценке

ФОТ

Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее

21.12.2020

Прил. п.21.1

Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее

11.12.2020

Прил. п.21.1

Всего по позиции

13 203,32

99 42.1 ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм

Всего по позиции

-10 537,20

100 42.2 ТЕР27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (добавлять до толщ. 16 см)

Добавить до толщ. 16см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗТМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЭМ=4)

1 ОТ

2 ЭМ

3 в т.ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

Итого по расценке

ФОТ

Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее

21.12.2020

Прил. п.21.1

		Приказ № СП Устројство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77					46,65
		Всего по позиции							3 875,44
101	42.3	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-13,566	1	-13,566	267,84	-3 633,52	
		Всего по позиции							-3 633,52
102	42.4	ТССЦ-409-0072 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.угл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 16 см Объем=2,261*100*0,16*1,26	м3	45,58	1	45,58	105,16	4 793,19	
		Всего по позиции							4 793,19
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см									
103	43	ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2	3,426	1	3,426			
		Объем=(116,5+226,10) / 100							
		1 ОТ					266,60	913,37	
		2 ЗМ					322,22	1 103,93	
		3 в т.ч. ОТм					42,03	143,99	
		4 М					4 664,38	15 980,17	
		3Т	чел.-ч	26,24		89,89824			
		3Тм	чел.-ч	3,17		10,86042			
		Итого по расценке					5 253,20	17 997,47	
		ФОТ						1 057,36	
		Приказ № НР Устројство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113					1 194,82
		Приказ № СП Устројство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77					814,17
		Всего по позиции							20 006,46
104	43.1	ТССЦ-408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-59,6124	1	-59,6124	267,84	-15 966,59	
		Всего по позиции							-15 966,59
105	43.2	ТЕР27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключить к расценке 27-07-002-01 /исключить до толщ. 10 см	100 м2	-3,426	1	-3,426			
		исключить 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	-37,62	
		2 ЗМ					8,53	-58,45	

109		44.1	ТССЦ-410-0006	<p>Всего по позиции</p> <p>Смеси асфальтобетонные Дорожные, асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2</p> <p>Объем=(3,426*100)*(7,14+2*1,21)/100</p> <p>Всего по позиции</p>		т	32,75	1	32,75	570,70	1 785,67	18 690,43
110		44.2	ТССЦ-101-1556	<p>Всего по позиции</p> <p>Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130</p> <p>Всего по позиции</p>		т	0,22269	1	0,22269	1 876,40	18 690,43	417,86
111		45	ТЕР01-02-061-01	<p>Всего по позиции</p> <p>Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунта: 1 (вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см)</p> <p>Объем=(284,73*0,35*0,15) / 100</p> <p>1 ОТ</p> <p>3Т</p> <p>Итого по расценке</p> <p>ФОТ</p> <p>Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным 812/пр от способом 21.12.2020 Прил. п.1.2</p> <p>Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным 774/пр от способом 11.12.2020 Прил. п.1.2</p> <p>Всего по позиции</p>		100 м3	0,1495	1	0,1495	797,39	119,21	119,21
112		45.1	ТССЦ-407-0013	<p>Всего по позиции</p> <p>Земля растительная механизированной заготовки,</p> <p>Объем=0,1495*100</p> <p>Всего по позиции</p>		м3	15	1	15	114,97	272,99	1 679,55
113		45.2	ТЕР01-02-027-04	<p>Всего по позиции</p> <p>Планировка площадей: ручным способом, грунта грунтов 1 (вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15 см)</p> <p>Объем=(284,73*0,35) / 1000</p> <p>1 ОТ</p> <p>3Т</p> <p>Итого по расценке</p> <p>ФОТ</p> <p>Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от видам работ (подготовительным, 21.12.2020 сопутствующим, укрепительным) Прил. п.1.4</p> <p>Всего по позиции</p>		1000 м2	0,0997	1	0,0997	1 025,00	102,19	102,19
				<p>Итого по расценке</p> <p>ФОТ</p> <p>Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от видам работ (подготовительным, 21.12.2020 сопутствующим, укрепительным) Прил. п.1.4</p>		Чел.-ч	100		9,97	1 025,00	102,19	90,95

Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим
774/пр от видам работ (подготовительным,
11.12.2020 солирующими, укрепительным)
Прил. п.1.4

41

41

41,90

Всего по позиции

235,04

Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам S=116,50м2 и устройство новых тротуаров 226,10м2 :

Итого прямые затраты (справочно)

61 015,82

в том числе:

Оплата труда рабочих

7 617,56

Эксплуатация машин

9 106,79

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

371,27

Материалы

44 291,47

Строительные работы

77 282,23

Строительные работы

74 551,79

в том числе:

оплата труда

7 617,56

эксплуатация машин и механизмов

6 376,35

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

371,27

Материалы

44 291,47

накладные расходы

9 409,27

сметная прибыль

6 857,14

Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ

2 730,44

Итого ФОТ (справочно)

7 988,83

Итого накладные расходы (справочно)

9 409,27

Итого сметная прибыль (справочно)

6 857,14

Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам S=116,50м2 и устройство новых тротуаров 226,10м2

77 282,23

1 069 586,00

Раздел 4. Устройство лестничного схода. Тип 3б, S=8 м2 (на съеме входит в площадь "Тротуары новые S=234,1м2)

114 46 06 ТЕР01-01-030-
Разработка грунта с перемещением до 10 м
бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.),
грунта грунтово 2/ разработка грунта для
устройства лестничного схода

1000 м3
грунта

0,0024

1

0,0024

Объем=(8*0,3) / 1000

2 ЭМ

949,58

2,28

3 в т.ч. ОТМ

121,41

0,29

ЗТМ

чел.-ч

7,49

0,017976

Итого по расценке

949,58

2,28

ФОТ

%

92

92

0,29

Приказ № НР Земляные работы, выполняемые
812/пр от механизированным способом
21.12.2020

%

46

46

0,13

Прил. п.1.1

Приказ № СП Земляные работы, выполняемые
774/пр от механизированным способом
11.12.2020

%

46

46

0,13

Прил. п.1.1

115	46.1	ТССЦп-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перенной) / (объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9б)	1 т груза	3,36	1	3,36	5,42	2,68	18,21
Объем=(0,0024*1000)*1,4										
Всего по позиции										
116	46.2	ТССЦп-03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза	3,36	1	3,36	13,55	45,53	18,21
Всего по позиции										
117	47	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=25 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,02	1	0,02		45,53	
Объем=(8*0,25) / 100										
1 ОТ										
2 ЭМ										
3 в т.ч. ОТМ										
4 М										
3Т										
3ТМ										
Итого по расценке										
ФОТ										
Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020										
Прил. п.21,1										
Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020										
Прил. п.21,1										
Всего по позиции										
118	47.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-0,348	1	-0,348	267,84	116,78	-93,21
Всего по позиции										
119	47.2	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	-0,02	1	-0,02		-93,21	
исключить до толщ.10см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)										
1 ОТ										
2 ЭМ										
3 в т.ч. ОТМ										
4 М										
5,49										
2										
-0,22										
8,53										
2										
-0,34										
1,21										
2										
-0,05										
401,76										
2										
-16,07										

Приказ № СП Автомобильные Дороги
 774/пр от
 11.12.2020
 Прил. п.21 (в
 ред. пр. №
 317/пр от
 22.04.2022)

			%	134		134			84,04
Всего по позиции									
123	48.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,00008	1	-0,00008	10 557,18	-0,84
Всего по позиции									
124	48.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,0136	1	-0,0136	705,14	-9,59
Всего по позиции									
125	48.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-0,472	1	-0,472	594,11	-9,59
Всего по позиции									
126	48.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,0048	1	-0,0048	696,05	-3,34
Всего по позиции									
127	48.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Цена=696,05*0,33	м3	0,0048	1	0,0048	229,70	1,10
Всего по позиции									
128	48.6	ТССЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / П5-У V= 0,021 м3/мп, длина 3 м Объем=8*0,021	м3	0,168	1	0,168	1 716,80	288,42
Всего по позиции									
129	49	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в доле	-0,0040941	1	-0,0040941		288,42
Объем=((-(0,472/1,02-8/3*0,02)))/ 100									
1 ОТ									
2 ЭМ									
3 в т.ч. ОТМ									
4 М									
3Т									
3ТМ									
Итого по расценке									
				ФОР				6 709,29	-27,47
				ФОТ					-8,10
				Приказ № НР Бетонные и железобетонные Монолитные	%	102	102		-8,26
				812/пр от конструкции и работы в строительстве					
				21.12.2020					
				Прил. п.6					

Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные
 774/пр от конструкции и работы в строительстве
 11.12.2020
 Прил. п.6

% 58

58

-4,70

Всего по позиции

М3

0,0008188

1

0,0008188

1,98

-40,43

130 49.1 ТССЦ.411-0001 Вода
 Объем=-0,0008188
 Всего по позиции

М2

1,02353

1

1,02353

9,65

0,00

131 49.2 ТССЦ.101-1668 Рогожа
 Объем=-1,023525
 Всего по позиции

М3

0,05

1

0,05

510,93

9,88

132 49.3 ТССЦ.401-0006 Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02)
 Объем=8/3*0,02*1,02
 Цена=594,11*0,86
 Всего по позиции

М3

0,08

1

0,08

266,60

25,55

Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 20-40 мм, толщина 16 см

100 м2

0,08

1

0,08

266,60

21,33

133 50 ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня
 Объем=8 / 100

100 м2

0,08

1

0,08

322,22

25,78

1 ОТ

2 ЭМ

3 в т.ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

Итого по расценке

ФОТ

Приказ № НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020
 Прил. п.21,1
 Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020
 Прил. п.21,1

% 113

113

77

77

5 233,20

420,26

24,69

27,90

19,01

Всего по позиции

М3

-1,392

1

-1,392

267,84

467,17

134 50.1 ТССЦ.408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм
 Всего по позиции

М3

-1,392

1

-1,392

267,84

-372,83

Всего по позиции

М3

-1,392

1

-1,392

267,84

-372,83

139	52.1	ТССЦ-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-1,392	1	-1,392	267,84	-372,83	467,17	-372,83	27,90
<p>Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/лр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1</p> <p>Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/лр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1</p> <p>Всего по позиции</p>												
140	52.2	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 /исключить до 10 см	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,08	1	-0,08					
<p>Объем= 9 / 100</p> <p>до толщ. 10см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</p> <p>1 ОТ 5,49 2 -0,88</p> <p>2 ЗМ 8,53 2 -1,36</p> <p>3 в т.ч. ОТМ 1,21 2 -0,19</p> <p>4 М 401,76 2 -64,28</p> <p>ЗТ чеп.-ч 0,54 -0,0864</p> <p>ЗТМ чеп.-ч 0,1 -0,016</p> <p>Итого по расценке 415,78</p> <p>ФОТ -66,52</p> <p>Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/лр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1</p> <p>Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/лр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1</p> <p>Всего по позиции</p>												
141	52.3	ТССЦ-408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	0,24	1	0,24	267,84	-68,55	64,28	-68,55	64,28
<p>Объем=0,24</p> <p>Всего по позиции</p>												
142	52.4	ТССЦ-409-0052	Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 10 см	М3	1,01	1	1,01	111,89	113,01	113,01	113,01	113,01
<p>Объем=(0,08*100)*0,1*1,26</p> <p>Всего по позиции</p>												
					113,01							

143	53	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELLE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,008	1	0,008						
			Объем=8 / 1000										
			1 ОТ							204,94	1,64		
			2 3М							4 375,98	35,01		
			3 в т.ч. ОТМ							126,32	1,01		
			4 М							1,82	0,01		
			3ТМ	чел.-ч					18,58	0,14864			
				чел.-ч					7,98	0,06384			
			Итого по расценке							4 582,74	36,66		
			ФОТ								2,65		
			Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадей и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1	%					113	113	2,99		
			Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадей и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%					77	77	2,04		
			Итого по позиции								41,69		
144	53.1	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 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	0,765	1	0,765	570,70		436,59			
			Объем=(0,008*1000)*(7,14+2*1,21)/100								436,59		
			Итого по позиции								9,76		
145	53.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,0052	1	0,0052	1 876,40		9,76			
			Итого по позиции								9,76		
146	54	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (вдоль бортовых камней шириной 35 см и толщиной 15)	100 м3 грунта	0,004	1	0,004						
			Объем=(8*0,35*0,15) / 100										
			1 ОТ							797,39	3,19		
			3Т	чел.-ч					88,5	0,354			
			Итого по расценке							797,39	3,19		
			ФОТ								3,19		

Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные)
 774/пр от
 11.12.2020
 Прил. п.102

% 54

54

29,16

Всего по позиции

Т

1

5,58

1

5,58

1

5,58

13,55

110,16

36,50

171,50

Строительный мусор (1,98 т/м3 объемная
 масса асфальтобетона)
 Объем=(0,07043*1000)*1,98*0,04

1 т груза

8,13

1

8,13

4,49

36,50

0,00

208,31

Всего по позиции

1 т груза

8,13

1

8,13

4,49

36,50

36,50

110,16

110,16

ТСЦЛп-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=2,55+5,58

1 т груза

8,13

1

8,13

13,55

110,16

36,50

110,16

Всего по позиции

1 т груза

8,13

1

8,13

13,55

110,16

36,50

110,16

ТСЦЛп-03-21-
 01-011
 Перевозка грузов автомобилями-
 самосвалами грузоподъемностью 10 т,
 работающих вне карьера, на расстоянии: до
 11 км | класс груза

1 т груза

8,13

1

8,13

13,55

110,16

36,50

110,16

Всего по позиции

1 т груза

8,13

1

8,13

13,55

110,16

36,50

110,16

Устройство гидроизоляции фундамента

59 ТЕР01-02-057-
 02
 Разработка грунта вручную в траншеях
 глубиной до 2 м без крепления с откосами,
 группа грунтов: 2 /Разработка грунта
 вручную вдоль цоколя (83 м.п.) дома на
 ширину 25 см, высота - 25 см, под
 устройство обмазочной гидроизоляции

100 м3
 грунта

0,0519

1

0,0519

1,442,98

74,89

74,89

Объем=(83*0,25*0,25) / 100

1 ОТ

154

1

1,442,98

74,89

74,89

1 ОТ

чел.-ч

154

1

7,9926

1,442,98

74,89

74,89

Итого по расценке

ФОТ

%

89

89

89

74,89

66,65

66,65

Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным
 812/пр от способом
 21.12.2020

%

89

89

74,89

66,65

66,65

Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным
 774/пр от способом
 11.12.2020

%

40

40

40

29,96

29,96

29,96

Прил. п.1,2

%

40

40

40

29,96

29,96

29,96

Всего по позиции

1 м2

20,8

1

20,8

1,54

32,03

32,03

ТЕР46-08-044-
 02
 Гидроструйная очистка: бетонных
 поверхностей

1 м2
 и

20,8

1

20,8

1,54

32,03

32,03

Объем=(0,0519*100)/0,25

1 ОТ

1,54

1

1,54

32,03

32,03

32,03

1 ОТ

2 ЭМ

0,59

0,59

0,59

12,27

12,27

12,27

162	63.3	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	0,189	1	0,189	267,84	50,62	
			Объем=-0,189							
			Всего по позиции							50,62
163	63.4	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см	м3	0,79	1	0,79	111,89	88,39	
			Объем=(0,063*100)*0,1*1,26							
			Всего по позиции							88,39
164	64	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П5-У-V=0,021 м3/мп, длина 3 м)	100 м бортового камня	0,25	1	0,25			
			Объем=25 / 100							
			1 ОТ							772,97
			2 3М							104,20
			3 в т.ч. ОТМ							11,02
			4 М							3 677,44
			3Т							76,08
			3Тм							19,02
			Итого по расценке							4 554,61
			ФОТ							1 388,65
			Приказ № НР Автомобильные дороги							196,00
			812/пр от							288,12
			21.12.2020							
			Прил. п.21 (в							
			ред. пр. №							
			636/пр от							
			02.09.2021)							
			Приказ № СП Автомобильные дороги							262,64
			774/пр от							
			11.12.2020							
			Прил. п.21 (в							
			ред. пр. №							
			317/пр от							
			22.04.2022)							
			Всего по позиции							1 689,41
165	64.1	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,00025	1	-0,00025	10 557,18	-2,64	
			Всего по позиции							-2,64
166	64.2	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,0425	1	-0,0425	705,14	-29,97	
			Всего по позиции							-29,97
167	64.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-1,475	1	-1,475	594,11	-876,31	
			Всего по позиции							-876,31

168	64.4	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	М3	-0,015	1	-0,015	696,05	-10,44
			Всего по позиции						-10,44
169	64.5	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 Цена=696,05*0,33	М3	0,015	1	0,015	229,70	3,45
			Всего по позиции						3,45
170	64.6	ТССЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка: 300 / П5-У V= 0,021 м3/мп, длина 3 м Объем=25*0,021	М3	0,525	1	0,525	1 716,80	901,32
			Всего по позиции						901,32
171	65	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	-0,0127941	1	-0,0127941		
			Объем=((-(1,475/(1,02-25/3*0,02)))) / 100						
			1 ОТ					1 686,60	-21,58
			2 ЗМ					2 609,79	-33,39
			3 в т.ч. ОТМ					291,78	-3,73
			4 М					2 412,90	-30,87
			3ТМ	Чел.-ч Чел.-ч	180 18		-2,302938 -0,2302938		
			Итого по расценке					6 709,29	-85,84
			ФОТ						-25,31
			Приказа № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/пр от конструкции и работы в строительстве 21.12.2020	%	102		102		-25,82
			Прил. п.6	%	58		58		-14,68
			Приказа № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/пр от конструкции и работы в строительстве 11.12.2020						
			Прил. п.6						
			Всего по позиции						-126,34
172	65.1	ТССЦ-411-0001	Вода	М3	0,0025588	1	0,0025588	1,98	0,01
			Объем=-0,0025588						
			Всего по позиции						0,01
173	65.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2	3,198525	1	3,198525	9,65	30,87
			Объем=-3,198525						
			Всего по позиции						30,87
174	65.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200) (норма расхода бетона на стыках 0,02 м3/стык Л П5-У через 3м, с учетом нормы расхода бетона 1,02)	М3	0,17	1	0,17	510,93	86,86
			Объем=25/3*0,02*1,02						

Цена=594,11*0,86

Всего по позиции

86,86

175

66 ТЕР27-07-002-01

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку)

100 м2

1

0,7043

266,60

2

187,77

Объем=70,43 / 100

1 ОТ

2 ЭМ

3 в т.ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

Итого по расценке

ФОТ

Приказ № НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее

21.12.2020

Прил. п.21.1

Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее

11.12.2020

Прил. п.21.1

Всего по позиции

4 112,83

176

66.1 ТССЦ-408-0391

Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм

м3

1

-12,25482

267,84

1

-3 282,33

Всего по позиции

-3 282,33

177

66.2 ТЕР27-07-002-02

На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (исключить до толщ. 10 см) только работа

исключить до толщ. 10см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗТМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2)

1 ОТ

2 ЭМ

3 в т.ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

Итого по расценке

ФОТ

Приказ № НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее

21.12.2020

Прил. п.21.1

Приказ № СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров,
774/пр от мостовых и площадок и прочее
11.12.2020
Прил. п.21.1

Всего по позиции

% 77

77

7,26

178 66.3 ТССЦ-408-0391 Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм

Всего по позиции

м3

-2,1129

1

-2,1129

267,84

-565,92

179 66.4 ТССЦ-409-0052 Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (10 см. коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) толщ.10 см

Объем=(0,7043*100)*0,1*1,26

Всего по позиции

100 м2

0,7043

1

0,7043

111,89

992,46

180 67 ТЕР27-07-001-04 Устроительство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (4см)

1 ОТ

2 ЭМ

3 в т.ч. ОТМ

4 М

3Т

3ТМ

Итого по расценке

ФОТ

Приказ № НР Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020

Прил. п.21.1

Приказ № СП Устроительство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020

Прил. п.21.1

Всего по позиции

%

113

113

4 244,43

2 989,35

%

77

77

551,88

64,19

Всего по позиции

Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)

Всего по позиции

100 м2

0,7043

1

0,7043

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01

до толщ. 4 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2)

1 ОТ

2 ЭМ

4 М

3Т

Итого по расценке

3 147,74

-2 775,24

-2 775,24

0,7043

25,89

11,75

667,77

2

36,47

16,55

940,62

705,41

993,64

Приказ № СП Наружные инженерные сети: Демонтаж,
774/пр от разборки, очистка (ремонтно-строительные)
11.12.2020
Прил. п.100.1

% 44

44

9,45

Всего по позиции

50,03

189 70 ТССЦпг-01-01-01-043
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (вес люка -0,065т/шт)

1 т груза 0,065

1 0,065

4,49

0,29

Объем=1*0,065

Всего по позиции

0,29

190 71 ТССЦпг-03-21-01-011
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза
Объем=1*0,065

1 т груза 0,065

1 0,065

13,55

0,88

Всего по позиции

0,88

191 72 ТЕР23-04-011-01
Установка люка

1 шт. 1

1 1

13,60

13,60

1 ОТ

2 ЭМ

4 М

1 079,95

8,61

Итого по расценке

Чел.-ч 1,31

1,31

1 102,16

1 102,16

ФОТ

% 117

117

15,91

15,91

Приказ № НР Наружные сети водопровода, канализации, 812/пр от теплоснабжения, газопровода
21.12.2020
Прил. п.18
Приказ № СП Наружные сети водопровода, канализации, 774/пр от теплоснабжения, газопровода
11.12.2020
Прил. п.18

% 74

74

10,06

Всего по позиции

1 128,13

Итого по разделу 6 Замена люков колодезев :

Итого прямые затраты (справочно)

1 124,80

в том числе:

Оплата труда рабочих

35,07

Эксплуатация машин

9,78

Материалы

1 079,95

Строительные работы

1 179,33

Строительные работы

1 178,16

в том числе:

оплата труда

35,07

эксплуатация машин и механизмов

8,61

материалы

1 079,95

16 322,00
16 306,00

накладные расходы	35,02
сметная прибыль	19,51
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ	16,00
Итого ФОТ (справочно)	1,17
Итого накладные расходы (справочно)	35,02
Итого сметная прибыль (справочно)	19,51
Итого по разделу 6 Замена люков колодца	1 179,33
	16 322,00

Раздел 7. Благоустройство

192	73	ТЕРр58-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм (($D_{\text{дв}} 40 \text{ см}$ $V = 2,97 \text{ м}^3/\text{ствол}$, +15% на ветви, $V \text{ пня} = 0,442 \text{ м}^3$)	1	20,49	1	20,49		
			Объем=(4+2)*2,97*1,15						
			1 ОТ					74,32	1 522,82
			2 ЭМ					34,63	709,57
			3Т	чел.-ч	7,38		151,2162		2 232,39
			Итого по расценке					108,95	1 522,82
			ФОТ						1 553,28
			Приказ № НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102		822,32
			812/пр от						
			21.12.2020						
			Прил. п.102						
			Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54		
			774/пр от						
			11.12.2020						
			Прил. п.102						
			Всего по позиции					4 607,99	
193	73.1	ТСЦЛп-01-01-01-007	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза	12,5	1	12,5	16,79	209,88
			Объем=20,49*0,61						
			Всего по позиции					209,88	
194	74	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см (булг от валки, 24шт существующих)	100 пней	0,3	1	0,3		
			Объем=(4+2+18+6) / 100						
			2 ЭМ					1 086,95	326,09
			3 в т.ч. ОТМ					116,08	34,82
			3ТМ	чел.-ч	6,71		2,013		
			Итого по расценке					1 086,95	326,09
			ФОТ						34,82

Приказ № СП Озеленение. Защитные лесонасаждения
 774/лр от
 11.12.2020
 Прил. п.41

Всего по позиции

%

72

72

178,26

2 564,37

Итого по разделу 7 Благоустройство :

Итого прямые затраты (справочно)

16 633,20

в том числе:

Оплата труда рабочих

3 021,77

Эксплуатация машин

2 847,81

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

141,58

Материалы

10 763,62

Строительные работы

21 858,97

Строительные работы

21 543,52

в том числе:

оплата труда

3 021,77

эксплуатация машин и механизмов

2 532,36

в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)

141,58

Материалы

10 763,62

накладные расходы

3 236,56

сметная прибыль

1 989,21

Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ

315,45

4 366,00

Итого ФОТ (справочно)

3 163,35

Итого накладные расходы (справочно)

3 236,56

Итого сметная прибыль (справочно)

1 989,21

Итого по разделу 7 Благоустройство

21 858,97

302 528,00

Итого по акту:

Итого прямые затраты (справочно)

285 713,97

в том числе:

Оплата труда рабочих

14 943,97

Эксплуатация машин	44 816,82		
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	2 468,82		
Материалы	225 953,18		
Строительные работы	323 464,16		4 476 744,00
Строительные работы	315 817,04	13,84	4 370 908,00
2 квартал 2023г. Лисьямо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051			
в том числе:			
оплата труда	14 943,97		
эксплуатация машин и механизмов	37 169,70		
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)	2 468,82		
материалы	225 953,18		
накладные расходы	21 354,54		
сметная прибыль	16 395,65		
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ	7 647,12	13,84	105 636,00
2 квартал 2023г. Лисьямо Минстроя РФ от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09 (прочие 13,17) с учетом индекса дефлятора 1,051			
Итого ФОТ (справочно)	17 412,79		
Итого накладные расходы (справочно)	21 354,54		
Итого сметная прибыль (справочно)	16 395,65		
Итого	323 464,16		4 476 744,00
Итого с непредвиденными	323 464,16		4 476 744,00

Возмещение НДС при УСН ВЛ: (225953,18)*0,2*ЕСЛИ(0;13,84;1) ТЦ: (225953,18)*0,2*ЕСЛИ(1;13,84;1)

ВСЕГО по акту

368 654,80

5 102 182,40

Согласно протокола №21 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории Новокузнецкого городского округа, в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» с учетом снижения и учетом коэффициента К=569542,665374948,92=1,059624518:

ВСЕГО по акту

5 406 397,57

НДС 20%

0,00

ВСЕГО по акту с НДС:

5 406 397,57

Слава: ИП Голубяк Наталья Петровна

[Подпись]

(ИП Голубяк)



Принял: Генеральный директор ООО «АНТЭКО»

[Подпись]

(А.В. Дергачев)



Принял: Директор МБУ "Дирекция ЖКС"

[Подпись]

(А.В. Лямов)

Принял: Председатель комитета ЖКХ г.Новокузнецка

[Подпись]

(М.В. Либера)

Объемы:
Расценки:
[Подпись] Директору Д.О.
[Подпись] Директору Д.О.