

Инвестор

(организация адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

ООО УК ЖСК г. Новокузнецка "654007 Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Павловского, д.1а, info@zkh-kl.ru

Подрядчик (Субподрядчик)

ИП Батоян К.А. 654007 Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр-т Кузнецкстроевский, д.19, кв.3, тел 8-906624-1133

Стройка

(организация адрес, телефон, факс)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 5

Объект

(наименование адрес)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 5 (минимальный перечень)

Вид деятельности по ОКДП

номер	23/3-2024
дата	29.12.2023

Вид операции

номер документа	15.06.2024	дата составления	01.05.2024	отчетный период с по	15.06.2024
-----------------	------------	------------------	------------	----------------------	------------

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ АКТ

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, отсутствующих в СНБ, руб.)		Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
					на единицу	коэффициенты	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов				
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=376,9 м2												
1	1	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,85	1	0,85					
			Съем=65 / 100									
			1 СТ	чел.-ч	56,5		36,725			544,10		
			Итого по разделке ДОТ							544,10		
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020	%	147					353,67		
			Прим п.21 в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147					519,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					335,99
		Всего по позиции										
2	1.1	ТССЦ-509-9900 Строительный мусор (Автомобильные дороги) Объем=65*0,125		т	8,1	1	8,1					1 209,66
		Всего по позиции										
3	2	ТЕРР68-12-8 Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм Объем=365 / 1000 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 410-9014 Лом асфальтобетона 3т 3тм Итого по расценке ФОТ		1000 м2 покрытия	0,365	1	0,365					0,00
		Приказ № НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102 Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102		%	102		102					124,74
		Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54					67,36
		Всего по позиции										
4	2.1	ТССЦ-410-9014 Лом асфальтобетона (Благоустройство (ремонтно-строительные)) Объем=365*0,07*1,98		т	50,6	1	50,6					4 400,82
		Всего по позиции										
5	3	ТССЦп-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (бортовой камень погруза лова асфальта учтена расценкой)		1 т груза	8,1	1	8,1	4,49				36,37
		Всего по позиции										
6	4	ТССЦп-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза Объем=8,1+50,589		1 т груза	58,7	1	58,7	15,36				901,63
		Всего по позиции										
7	5	ТЕРР1-01-030-06 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), Грунта Грунтов 2 (разработка щебеночного основания под устройство проезда)		1000 м3 грунта	0,02261	1	0,02261					901,63
		Всего по позиции										
		901,63										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(376,9*0,06) / 1000									
	2 ЭМ							949,58		21,47		
	3 втч ОТМ							121,41		2,75		
	ЭТМ			чел-ч	7,49		0,1693489					
	Итого по расценке							949,58		21,47		
	ФОТ									2,75		
	Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от 21.12.2020 Механизированным способом			%	92		92			2,53		
	Прил п.1.1											
	Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от 11.12.2020 Механизированным способом			%	46		46			1,27		
	Прил п.1.1											
	Всего по позиции									25,27		
8	6	ТССЦп-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортерами) (ТЧ1, прил.1.1 п.41) (Погрузо-разгрузочные работы) Объем=22,61*1,75	1 т груза	39,57	1	39,57	4,49		177,67		
	7	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	39,57	1	39,57	15,36		607,80		
			Всего по позиции							177,67		
10	8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного фр. 20-40 мм для корректировки направления стока воды 20см (в плотном теле) Объем=(376,9*0,2) / 100	100 м.э	0,7538	1	0,7538			607,80		
			1 ОТ					121,95		91,93		
			2 ЭМ					4465,04		3366,20		
			3 втч ОТМ					478,22		360,48		
			4 М					29,50		22,24		
	ПН	409-9013	Шлаки металлургические пористые	МЗ	0							
			ЭП	чел-ч	12,77		9,626026					
			ЭТМ	чел-ч	29,74		22,418012					
			Итого по расценке					4617,09		3480,37		
			ФОТ							452,41		
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил п.21 в	%	147		147			665,04		
			ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил п.21	%	95		95			429,79		
			Всего по позиции							4575,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	8.1	ТССЦ.409-0072	Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) (Материалы)	м3	94,9788	1	94,9788	105,16		9 987,97		
			Объем=376,9*0,2*1,26							9 987,97		
			Всего по позиции									
12	9	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталегазильного фр. 5-10мм толщ. 5см	100 м3	0,188	1	0,188					
			Объем=(376,9*0,05)/100									
			Всего по позиции									
			1 ОТ					121,95		22,93		
			2 ЗМ					4 465,64		839,54		
			3 вт.ч. ОТМ					478,22		89,91		
			4 М					29,50		5,55		
			Итого по расценке					4 617,09		868,02		
			ФОТ							112,84		
			Пржика № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020	%	147					165,87		
			Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
			Пржика № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020	%	95					107,20		
			Прил. п.21									
			Всего по позиции							1 141,09		
13	9.1	ТССЦ.409-0052	Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) (Материалы)	м3	23,7447	1	23,7447	111,89		2 656,79		
			Объем=376,9*0,05*1,26							2 656,79		
			Всего по позиции									
14	10	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	0,3769	1	0,3769					
			Объем=376,9/1000									
			Всего по позиции									
			1 ОТ					442,75		166,87		
			2 ЗМ					2 777,78		1 046,95		
			3 вт.ч. ОТМ					315,72		118,99		
			4 М					369,04		139,09		
			Итого по расценке					35,31553		14,43527		
			3Т					38,3		7,19879		
			3ТМ					19,1				
			Итого по расценке					3 589,57		1 352,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в)		%	147		147			285,96		
		Реда. пр. № 636/лр от 02.09.2021)								420,21		
		Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			271,57		
		Всего по позиции										
15	10.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	35,31553	1	35,31553	518,60		18 314,63		
		(Материалы)										
		Всего по позиции										
		18 314,63										
16	11	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2	1	0,2					
		Объем=376,9*0,0005						49,08		9,82		
		2 ЗМ						8,59		1,72		
		3 втч ОТМ						1 932,69		386,54		
		4 М										
		ЗТМ		чел-ч	0,66		0,132					
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в)		%	147		147			396,36		
		Реда. пр. № 636/лр от 02.09.2021)								1,72		
		Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95			2,53		
		Всего по позиции										
		400,52										
17	12	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	0,3769	1	0,3769					
		Объем=376,9 / 1000						442,75		166,87		
		1 ОТ						2 769,94		1 043,99		
		2 ЗМ						315,39		118,87		
		3 втч ОТМ										
		4 М						225,21		84,88		
		4109010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		36,40854					
		ЗТ		чел-ч	38,3		14,43527					
		ЗТМ		чел-ч	19,08		7,191252					
		Итого по расценке										
		3 437,90										
		1 295,74										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 Прим. п.21 в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			285,74		
		Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 Прим. п.21		%	95		95			420,04		
		Всего по позиции										
18	12.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	36,40854	1	36,40854	570,70		20778,35		
		(Материалы)										
		Всего по позиции										
19	13	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отального сталеплавильного (под дорожные бордюры В=50 см Н=15 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,063	1	0,063			20778,35		
		Объем=(83,5*0,50*0,15) / 100										
		1 ОТ										
		2 ЗМ										
		3 втч ОТМ										
		4 М										
		П/Н	409-9013 Шлаки металлургические пористые	м3	0		0,80451			7,68		
			ШТ	чел-ч	12,77		1,87362			4465,64		281,34
			ШТМ	чел-ч	29,74					478,22		30,13
										29,50		1,86
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 Прим. п.21 в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)										
		Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 Прим. п.21										
		% 147										
		% 95										
		Всего по позиции										
20	13.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прим. 27.2) (Материалы)	м3	7,938	1	7,938	111,89		888,18		
		Объем=0,063*100*1,26										
		Всего по позиции										
		888,18										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	14	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (П1У L=3, h=0,3м Объем 1 м.п.=0,16/3=0,0533м3/м.п.)	100 м бортового камня	0,835	1	0,835					
			Объем=83,5 / 100									
			1 ОТ					772,97		645,43		
			2 ЭМ					104,20		87,01		
			3 в т.ч. ОТМ					11,02		9,20		
			4 М					3 677,44		3 070,66		
			413-9010 Камни бортовые									
			3ТМ									
			Итого по расценке					4 554,61		3 803,10		
			ФОТ							654,63		
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020							962,31		
			Прил. п.21 в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020							621,90		
			Прил. п.21									
			Всего по позиции							5 387,31		
22	14.1	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,14195	1	-0,14195	705,14		-100,09		
			(Материалы)							-100,09		
			Всего по позиции							-8,82		
23	14.2	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,000835	1	-0,000835	10 557,18		-8,82		
			(Материалы)							-8,82		
			Всего по позиции							-2 926,88		
24	14.3	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-4,9265	1	-4,9265	594,11		-2 926,88		
			(Материалы)							-2 926,88		
			Всего по позиции							775,87		
25	14.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) расхода бетона на стлж 0,046м3/м на основании расхода бетона по ТЕР06-01-001-01 1,02 на 1м3	м3	1,30594	1	1,30594	594,11		775,87		
			(Материалы)							775,87		
			Объем=83,5/3*0,046*1,02									
			Всего по позиции							775,87		
26	14.5	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1У V=0,16/3=0,0533 м3/1мп	м3	4,45055	1	4,45055	2 012,95		8 958,73		
			(Материалы)							8 958,73		
			Объем=83,5*0,0533									
			Всего по позиции							8 958,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	15	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,035	1	-0,035					
			Объем=(4,9265/1,02)+83,5/3*0,046/100									
			1 ОТ					1 686,60		-59,03		
			2 ЗМ					2 609,79		-91,34		
			3 в т ч ОТМ					291,78		-10,21		
			4 М					2 412,90		-84,45		
			Итого по расценке					6 709,29		-234,82		
			ФОТ							-69,24		
			Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/пр от конструкции и работы в строительстве 21.12.2020							-70,62		
			Прил. п.6									
			Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/пр от конструкции и работы в строительстве 11.12.2020							-40,16		
			Прил. п.6									
28	15.1	ТССЦ.411-0001	Вода	м3	0,007	1	0,007	1,98		0,01		
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-0,007							0,01		
			Итого по позиции							-345,60		
29	15.2	ТССЦ.101-1668	Рогожа	м2	8,75	1	8,75	9,65		84,44		
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-8,75									
			Итого по позиции							84,44		
30	16	ТЕР27-07-005-05	Разка тротуарной плитки толщиной 70 мм: Угловой шиферальной машинкой	1 м реза	4,5	1	4,5					
			1 ОТ					6,82		30,69		
			2 ЗМ					0,44		1,98		
			4 М					10,32		46,44		
			ЗТ	чел.-ч	0,59			2,655				
			Итого по расценке					17,58		79,11		
			ФОТ							30,69		
			Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020							34,68		
			Прил. п.21.1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил п 21.1		%	77		77					23,63
Всего по позиции												
31	17	ТЕР27-07-005-06	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)	1 м реза	4,5	1	4,5					137,42
		1 ОТ						0,27	11			13,37
		2 ЭМ						1,07	11			52,97
		3 втч ОТМ						0,24	11			11,88
		4 М						2,21	11			109,40
		ЗТ		чел-ч	0,02	11	0,99					
		ЗТМ		чел-ч	0,02	11	0,99					
		Итого по расценке										3,55
		ФОТ										175,74
		Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прил п 21.1		%	113		113					25,25
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил п 21.1		%	77		77					19,44
Всего по позиции												
32	18	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(83,5*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта	0,044	1	0,044					223,71
		1 ОТ		чел-ч	88,5		3,894					797,39
		ЗТ										35,09
		Итого по расценке										797,39
		ФОТ										35,09
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 Прил п 1.2		%	89		89					31,23
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 Прил п 1.2		%	40		40					14,04
Всего по позиции												
33	18.1	ТСЦ407-0013	Земля расклевываемая механизированной заготовки (Материалы) Объем=0,044*100	м3	4,4	1	4,4					111,97
Всего по позиции												
34	19	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(83,5*0,35)/1000	1000 м2 спланированной площади	0,029225	1	0,029225					1025,00
		1 ОТ		чел-ч	100		2,9225					29,96
		ЗТ										29,96
		Итого по расценке										1 025,00
												29,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от видам работ (подготовительным, сопутствующим 21.12.2020 Урепительным)		%	89		89				29,96	
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от видам работ (подготовительным, сопутствующим 11.12.2020 Урепительным)		%	41		41				12,28	
		Прил. п.1.4										
		Прил. п.1.4										
		Всего по позиции									68,90	
		Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=376,9 м2									83,344,17	
Раздел 2. Устройство расширения проезда и парковки, Тип 1, S=185м2												
35	20	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 разработка грунта	1000 м3	0,05735	1	0,05735					
			Объем=(185*0,31)/1000					949,58			54,46	
			2 ЭМ					121,41			6,96	
			3 втч. ОТМ									
			Итого по расценке	чел-ч	7,49			0,4295515			949,58	54,46
			ФОТ								6,96	
			Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом	%	92		92				6,40	
			21.12.2020									
			Прил. п.1.1									
			Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом	%	46		46				3,20	
			11.12.2020									
			Прил. п.1.1									
			Всего по позиции								64,06	
36	21	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (объемная масса грунта 1,4м/м3 по ТЕР прил. 1 п.9в)	1 т груза	80,29	1	80,29	4,49			360,50	
			Объем=0,05735*1000*1,4									
			Всего по позиции								360,50	
37	22	ТССЦп-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	80,29	1	80,29	15,36			1 233,25	
			Всего по позиции								1 233,25	
38	23	ТЕР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясеня) диаметром более 300 мм (ду 72 см V= 10,08 м3/ствол, +15% на ветви, V лня = 0,92м3)	1 складочный м3 краев	11,59	1	11,59					
			Объем=1*10,08*1,15									
			1 ОТ					74,32			861,37	
			2 ЭМ					34,63			401,36	
			3Т	чел-ч	7,38			85,5342				
			Итого по расценке					108,95			1 262,73	
			ФОТ								861,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по расценке						295,40				
		ФОТ						0,38				
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/нр от видам работ (подготовительным, сопутствующим, 21.12.2020 Укрепительным) Прил. п.1.4		%	89		89					0,34
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/нр от видам работ (подготовительным, сопутствующим, 11.12.2020 Укрепительным) Прил. п.1.4		%	41		41					0,16
		Всего по позиции										3,45
44	28.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) (Материалы) Объем=0,92*1*1,26	М3	1,159	1	1,159	94,86				109,94
		Всего по позиции										109,94
45	29	ТЕР27.04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного фр. 40-70 толщ. 15см Объем=(185*0,15)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	100 М3 Материала основания (в плотном теле)	0,278	1	0,278		121,95 4 465,64 478,22 29,50			33,90 1 241,45 132,95 8,20
		ПН	409-9013 Шлаки металлургические пористые: 3Т 3Тм	М3 чел-ч	0 12,77 29,74		3,55006 8,26772					1 283,55 166,85 245,27
		Итого по расценке						4 617,09				1 283,55
		ФОТ										166,85
		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/нр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр № 636/нр от 02.09.2021)		%	147		147					245,27
		Приказ № СП Автомобильные дороги 774/нр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					158,51
		Всего по позиции										1 687,33
46	29.1	ТССЦ-409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2) (Материалы) Объем=185*0,15*1,26	М3	34,965	1	34,965	94,86				3 316,78
		Всего по позиции										3 316,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	30	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного стального сталеплавильного фр. 20-40 толщ 7см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,13	1	0,13					
			Объем=(185*0,07)/100					121,95		15,85		
			1 ОТ					4465,64		580,53		
			2 ЭМ					478,22		62,17		
			3 в т ч ОТМ					29,50		3,84		
			4 М									
ПН		409-9013	Шлаки металлургические пористые	М3	0							
			3Т	чел-ч	12,77		1,6601					
			3ТМ	чел-ч	29,74		3,8662					
			Итого по расценке					4 617,09		600,22		
			ФОТ							78,02		
			Прокат № НР Автомобильные Дороги	%	147		147			114,69		
			812/пр от									
			21.12.2020									
			Прим. п.21 в									
			ред. пр №									
			636/пр от									
			02.09.2021)									
			Прокат № СП Автомобильные Дороги	%	95		95			74,12		
			774/пр от									
			11.12.2020									
			Прим. п.21									
48	30.1	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	16,317	1	16,317	105,16		1 715,90		
			(Материалы)									
			Объем=185*0,07*1,26									
			Итого по позиции					1 715,90				
49	31	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного стального сталеплавильного фр. 5-10мм толщ. 1см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,0185	1	0,0185					
			Объем=(185*0,01)/100					121,95		2,26		
			1 ОТ					4 465,64		82,61		
			2 3М					478,22		8,85		
			3 в т ч ОТМ					29,50		0,55		
			4 М									
ПН		409-9013	Шлаки металлургические пористые	М3	0							
			3Т	чел-ч	12,77		0,236245					
			3ТМ	чел-ч	29,74		0,55019					
			Итого по расценке					4 617,09		85,42		
			ФОТ							11,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 Прим. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147			16,33		
		Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 Прим. п.21		%	95		95			10,55		
50	31.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для Дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф. уплотн. 1,26 по ТЧ 27, прим. 27.2) (Материалы) Объем=185*0,1*1,26	м3	2,331	1	2,331	111,89		260,82		
			Объем=185 / 1000									
			1 ОТ					442,75		81,91		
			2 3М					2 777,78		513,89		
			3 в т.ч. ОТМ					315,72		58,41		
			4 М					369,04		68,27		
51	32	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 нижний слой	1000 м2 покрытия	0,185	1	0,185			260,82		
			Н	т	93,7		17,3345					
			3Т	чел.-ч	38,3		7,0855					
			3Тм	чел.-ч	19,1		3,5335					
			Итого по расценке					3 589,57		664,07		
			ФОТ							140,32		
			Приказ № НР Автомобильные Дороги 812/пр от 21.12.2020 Прим. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147		147			206,27		
			Приказ № СП Автомобильные Дороги 774/пр от 11.12.2020 Прим. п.21	%	95		95			133,30		
			Всего по позиции					1 003,64		8 989,67		
52	32.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II (Материалы)	т	17,3345	1	17,3345	518,60		8 989,67		
			Всего по позиции					8 989,67				
53	33	ТЕР27-06-026-01	Разлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расхода 0,5 кг/м2)	т	0,093	1	0,093					
			Объем=185*0,0005									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ					49,08				
			3 втч ОТМ					8,59				4,56
			4 М					1 932,69				0,80
			ЭТМ	чел-ч	0,66			0,06138				179,74
			Итого по расценке					1 981,77				184,30
			ФОТ									0,80
			Приказ № НР Автомобильные Дороги	%	147			147				1,18
			812/пр от									
			21.12.2020									
			Прил. п.21 (в									
			ред. пр. №									
			636/пр от									
			02.09.2021)									
			Приказ № СП Автомобильные Дороги	%	95			95				0,76
			774/пр от									
			11.12.2020									
			Прил. п.21									
			Всего по позиции									186,24
54	34	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	0,185	1	0,185					
			Объем=185 / 1000									
			1 ОТ	м	96,6		17,871			442,75		81,91
			2 ЭМ	чел-ч	38,3		7,0855			2 769,94		512,44
			3 втч ОТМ	чел-ч	19,08		3,5298			315,39		58,35
			4 М							225,21		41,66
			Итого по расценке							3 437,90		636,01
			ФОТ									140,26
			Приказ № НР Автомобильные Дороги	%	147		147					206,18
			812/пр от									
			21.12.2020									
			Прил. п.21 (в									
			ред. пр. №									
			636/пр от									
			02.09.2021)									
			Приказ № СП Автомобильные Дороги	%	95		95					133,25
			774/пр от									
			11.12.2020									
			Прил. п.21									
			Всего по позиции									975,44
55	34.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	17,871	1	17,871	570,70				10 198,98
			(Материалы)									
			Всего по позиции									10 198,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	35	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного (под дорожные бордюры В=50 см Н=15 см)	100 м ³ Материала основания (в плотном теле)	0,06	1	0,06					
			Объем=(80*0,50*0,15)/100									
			1 ОТ					121,95				7,32
			2 ЗМ					4465,64				267,94
			3 в т.ч. ОТМ					478,22				28,69
			4 М					29,50				1,77
ПН		409-9013	Шлаки металлургические пористые	м ³	0							
			ЗТ	чел-ч	12,77		0,7662					
			ЗТМ	чел-ч	29,74		1,7844					
			Итого по расценке					4 617,09				277,03
			ФОТ									36,01
			Приказ № НР Автомобильные дороги	%	147		147					52,93
			812/пр от									
			21.12.2020									
			Прил п 21 (в									
			ред. пр. №									
			636/пр от									
			02.09.2021)									
			Приказ № СП Автомобильные дороги	%	95		95					34,21
			774/пр от									
			11.12.2020									
			Прил п 21									
			Итого по позиции									364,17
57	35.1	ТСЦД-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м ³	7,56	1	7,56	111,89				845,89
			(Материалы)									
			Объем=0,06*100*1,26									
			Итого по позиции									845,89
58	36	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (ПТУ L=3, n=0,3м Объем 1м.п.=0,16/3=0,0533 м ³ /1м.п.)	100 м Бортового камня	0,8	1	0,8					
			Объем=80/100									
			1 ОТ					772,97				618,38
			2 ЗМ					104,20				83,36
			3 в т.ч. ОТМ					11,02				8,82
			4 М					3 677,44				2 941,95
Н		413-9010	Камни бортовые	м	100		80					
			ЗТ	чел-ч	76,08		60,864					
			ЗТМ	чел-ч	0,68		0,544					
			Итого по расценке					4 554,61				3 643,69
			ФОТ									627,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021) Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	НР Автомобильные дороги	%	147		147			921,98		
59	36.1	ТСЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Материалы)	м3	-0,136	1	-0,136	705,14		-85,90		
			Всего по позиции							5 161,51		
60	36.2	ТСЦ-101-1805	Гвозди строительные (Материалы)	т	-0,0008	1	-0,0008	10 557,18		-95,90		
			Всего по позиции							-8,45		
61	36.3	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Материалы)	м3	-4,72	1	-4,72	594,11		-2 804,20		
			Всего по позиции							-2 804,20		
62	36.4	ТСЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) расход бетона на стык 0,046м3/ на основании расхода бетона по ТЕР06-01-001-01 1,02 на 1м3 (Материалы) Объем=80/3*0,046*1,02	м3	1,2512	1	1,2512	594,11		743,35		
			Всего по позиции							743,35		
63	36.5	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1УУ=0,16/3= 0,0533 м3/1мп (Материалы) Объем=80/3*0,0533	м3	4,264	1	4,264	2 012,95		8 583,22		
			Всего по позиции							8 583,22		
64	37	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=((4,72/1,02)+80/3*0,046) / 100	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	-0,034	1	-0,034					
			1 ОТ					1 686,60		-57,34		
			2 ЗМ					2 009,79		-88,73		
			3 в т.ч. ОТМ					291,78		-9,92		
			4 М					2 412,90		-82,04		
			401-9021 Бетон	м3	102		-3,468					
			ЗТ	чел-ч	180		-6,12					
			ЗТМ	чел-ч	18		-0,612					
			Итого по расценке					6 709,29		-228,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/пр от конструкции и работы в строительстве 21.12.2020		%	102		102			-67,26		
		Прил п.6								-68,61		
		Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/пр от конструкции и работы в строительстве 11.12.2020		%	58		58			-39,01		
		Прил п.6								-35,73		
		Всего по позиции								0,01		
65	37.1	ТССЦ-411-0001	Вода	М3	0,0068	1	0,0068	1,98		0,01		
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-0,0068									
		Всего по позиции								0,01		
66	37.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2	8,5	1	8,5	9,65		82,03		
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-8,5									
		Всего по позиции								82,03		
67	38	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 М3 грунта	0,042	1	0,042	797,39		33,49		
			Объем=(80*0,35*0,15)/100							29,81		
			1 ОТ							33,49		
			3Т	чел-ч	88,5		3,717	797,39		33,49		
			Итого по расценке							797,39		
			ФОТ							33,49		
			Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020	%	89		89			29,81		
			Прил п.12							33,49		
			Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020	%	40		40			13,40		
			Прил п.12							13,40		
		Всего по позиции								76,70		
68	38.1	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки (Материалы)	М3	4,2	1	4,2	111,97		470,27		
			Объем=0,042*100									
		Всего по позиции								470,27		
69	39	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,028	1	0,028	1,025,00		28,70		
			Объем=(80*0,35)/1000							28,70		
			1 ОТ							28,70		
			3Т	чел-ч	100		2,8	1,025,00		28,70		
			Итого по расценке							28,70		
			ФОТ							28,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/нр от видам работ (подготовительным, сопутствующим, 21.12.2020 укрепительным) Прил. п.1.4		%	89		89					25,54
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/нр от видам работ (подготовительным, сопутствующим, 11.12.2020 укрепительным) Прил. п.1.4		%	41		41					11,77
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 2 Устройство расширения проезда и парковки. Тип 1, S=185м2										
		66,01										
Раздел 3 Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 2, S=27,7 м2												
70	40	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=25,4 / 100	100 м	0,254	1	0,254					
		1 ОТ		чел-ч	56,5		14,351		544,10		138,20	
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/нр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/нр от 02.09.2021)		%	147		147					131,29
		Приказ № СП Автомобильные дороги 774/нр от 11.12.2020 Прил. п.21		%	95		95					131,29
		Всего по позиции										
		472,64										
71	40.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (Автомобильные дороги) Объем=25,4*0,05	т	1,27	1	1,27					
		Всего по позиции										
		0,00										
72	41	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических Объем=27,7 / 1000	1000 м2	0,0277	1	0,0277					
		1 ОТ		чел-ч	57,76		1,599952		577,02		15,98	
		2 ЗМ		чел-ч	189,66		0,43489		1184,57		32,81	
		3 в т ч ОТМ		чел-ч	15,7		0,43489		189,66		5,25	
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Приказ № НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 812/нр от 21.12.2020 Прил. п.102		%	102		102					21,23
		Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 774/нр от 11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54					11,46
		Итого по разделу 3										
		47 013,48										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	41.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (Автомобильные дороги) Объем=27.7*0.04*1.98	Т	2,19	1	2,19					81,90
Всего по позиции												
74	42	ТЕР27-07-003-02	Демонтаж бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком Объем=14/100	100 м2 тротуара	0,14	1	0,14					0,00
Примечания: 14.07.2022 № 57/лр п.83 табл.2 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М												
Примечания: Приказ от Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; К раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8												
Примечания: 812/лр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1												
Примечания: Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 774/лр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1												
Итого по расценке												2.653,09
ФОТ												109,38
Итого по позиции												47,39
75	42.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (Автомобильные дороги) Объем=14*0,125	Т	1,75	1	1,75					199,42
Всего по позиции												
76	43	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней, плитки) Объем=1,27*2,19*1,75	1 т груза	5,21	1	5,21	4,49				23,39
Всего по позиции												
77	44	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза	5,21	1	5,21	15,36				80,03
Всего по позиции												
78	45	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2 (разработка щебеночного основания под устройство проезда)	1000 м3 грунта	0,00277	1	0,00277					80,03
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(27,7*0,1)/1000									
	2 ЭМ							949,58		2,63		
	3 в т ч ОТМ							121,41		0,34		
	3ТМ			Чел-ч	7,49		0,0207473					
	Итого по расценке							949,58		2,63		
	ФОТ									0,34		
	Приказ № НР Земляные работы выполняемые			%	92					0,31		
	812/пр от механизированным способом											
	21.12.2020											
	Прил п.1.1											
	Приказ № СП Земляные работы выполняемые			%	46					0,16		
	774/пр от механизированным способом											
	11.12.2020											
	Прил п.1.1											
79	46	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (объемная масса прута 1,75 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9в)	1 т груза	4,85	1	4,85	4,49		21,78		
			Объем=0,0027*1000*175									
			Всего по позиции							3,10		
80	47	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза	4,85	1	4,85	15,36		74,50		
			Всего по позиции							21,78		
81	48	ТЕР27.07.002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=30 см Н=10 см)	100 м2 дорожки тротуаров	0,0762	1	0,0762			74,50		
			Объем=(25,4*0,3)/100									
			1 ОТ					266,60		20,31		
			2 ЭМ					322,22		24,55		
			3 в т ч ОТМ					42,03		3,20		
			4 М					4,664,38		355,43		
			3ТМ	Чел-ч	26,24		1,989488					
			Итого по расценке	Чел-ч	3,17		0,241554					
			ФОТ					5,253,20		400,29		
			Приказ № НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113					23,51		
			812/пр от мостовых и площадок и прочее							26,57		
			21.12.2020									
			Прил п.21.1									
			Приказ № СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77					18,10		
			774/пр от мостовых и площадок и прочее									
			11.12.2020									
			Прил п.21.1									
			Всего по позиции							444,96		
82	48.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-1,32588	1	-1,32588	267,84		-355,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)												
Всего по позиции												
83	49	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	-0,0762	1	-0,0762					-355,12
Объем=((25,4*0,30))/100												
до толщ. 10см ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2, МАТ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)												
1 ОТ												
2 ЗМ												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
3ТМ												
Итого по расценке												
ФОТ												
Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее												
812/пр от 21.12.2020												
Прил. п.21.1												
Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее												
774/пр от 11.12.2020												
Прил. п.21.1												
Всего по позиции												
84	49.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	0,2286	1	0,2286	267,84		61,23		-65,31
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)												
Объем=-0,2286												
Всего по позиции												
85	49.2	ТСЦ.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3	0,96012	1	0,96012	111,89		107,43		
Объем=25,4*0,30*0,1*1,26												
Всего по позиции												
86	50	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий с расходом бетона на стлж 0,02м3 ПБУ	100 м бортового камня	0,254	1	0,254					107,43
Объем=25,4/100												
1 ОТ												
2 ЗМ												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
Всего по позиции												
Н		413-9010	Камни бортовые	м	100		25,4					196,33
413-9010 Камни бортовые												
3Т												
М												
чел.-ч												
76,08												
19,32432												
3677,44												
2,80												
934,07												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	51	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, буробетона и железобетона в деле	-0,013	1	-0,013					
				Объем=(-1,4996/1,02)+25,4/3*0,02/100								
				1 ОТ								
				2 ЭМ								
				3 в т ч ОТМ								
				4 М								
				401-9021 Бетон								
				М3 102								
				Чел-ч 180								
				ЭТМ 18								
				Итого по расценке								
				ФОТ								
				Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/лр от 21.12.2020								
				%								
				102								
				Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/лр от 11.12.2020								
				%								
				58								
				Прил п 6								
				%								
				58								
				Прил п 6								
				%								
				58								
				Итого по позиции								
				-128,38								
95	51.1	ТССЦ-41-0001	Вода	м3	0,0026	1	0,0026	1,98		0,01		
				(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)								
				Объем=-0,0026								
				Итого по позиции								
				0,01								
96	51.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	м2	3,25	1	3,25	9,65		31,36		
				(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)								
				Объем=-3,25								
				Итого по позиции								
				31,36								
Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см												
97	52	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,277	1	0,277					
				Объем=27,7/100								
				1 ОТ								
				2 ЭМ								
				3 в т ч ОТМ								
				4 М								
				Чел-ч 26,24								
				ЭТМ 3,17								
				Итого по расценке								
				5 253,20								
				ФОТ								
				85,49								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1	НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					96,60
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1	СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					65,83
			Всего по позиции									1 617,56
98	52.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-4,8198	1	-4,8198	267,84				-1 290,94
			(Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Всего по позиции									-1 290,94
99	53	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до 10см	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,277	1	-0,277					
			Объем=-27,7 / 100									
			до толщ 10см ПЗ=2, ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)									
			1 ОТ					5,49	2			-3,04
			2 ЗМ					8,53	2			-4,73
			3 втч ОТМ					1,21	2			-0,67
			4 М					401,76	2			-222,58
			ЗТМ	чел-ч	0,54	2	-0,29916					
			Итого по расценке	чел-ч	0,1	2	-0,0554					
			ФОТ					415,78				-230,35
			Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21.1									-3,71
			НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-4,19
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21.1									-2,86
			СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					
			Всего по позиции									-237,40
100	53.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	0,831	1	0,831	267,84				222,58
			(Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Объем=-0,831									
			Всего по позиции									222,58
101	53.2	ТСЦ409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	3,4902	1	3,4902	111,89				390,52
			(Материалы)									
			Объем=27,7*0,1*1,26									
			Всего по позиции									390,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102	54	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,0277	1	0,0277					
			Объем=277 / 1000									
			1 ОТ					204,94		5,68		
			2 ЗМ					4375,98		121,21		
			3 втч.ОТМ					126,32		3,50		
			4 М					1,82		0,05		
			101-9010 Билум	т	0,65		0,018005					
			410-9010 Смес асфальтобетонная	т	0		0,514066					
			ЗТМ	Чел-ч	18,58		0,221046					
			Итого по расценке	Чел-ч	7,99			4582,74		126,94		
			ФОТ							9,18		
			Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			10,37		
			812/пр от 21.12.2020									
			Прил. п.21.1									
			Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			7,07		
			774/пр от 11.12.2020									
			Прил. п.21.1									
			Итого по позиции							144,38		
103	54.1	ТССЦ.410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: П, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой (толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	2,64812	1	2,64812	570,70		1511,28		
			(Материалы)									
			Объем=95,6*0,0277									
			Итого по позиции							1511,28		
104	54.2	ТССЦ.101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (Материалы)	т	0,018005	1	0,018005	1876,40		33,78		
			Итого по позиции							33,78		
105	55	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 Объем=(25,4*0,35*0,15)/100	100 м3 грунта	0,013	1	0,013					
			1 ОТ	Чел-ч	88,5			797,39		10,37		
			Итого по расценке					797,39		10,37		
			ФОТ							10,37		
			Приказ № НР Замляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			9,23		
			812/пр от 21.12.2020									
			Прил. п.12									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 Прил п.1.2		%	40		40					4,15
Всего по позиции												
106	55.1	ТСЦ.407.0013 Земля расстильная механизированной заготовки (Материалы) Объем=0,013*100	м3		1,3	1	1,3	111,97				23,75
Всего по позиции												
107	56	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(25,4*0,35)/1000 1 ОТ 3Т	1000 м2 спланированная площадь		0,00889	1	0,00889	0,889	1 025,00			9,11
Итого по расценке												
		ФОТ							1 025,00			9,11
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от видам работ (подготовительным, сопутствующим, уренительным) 21.12.2020 Прил п.1.4	%		89		89					9,11
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от видам работ (подготовительным, сопутствующим, уренительным) 11.12.2020 Прил п.1.4	%		41		41					3,74
Всего по позиции												
Итого по разделу 3 Ремонт существующих подходов к подъездам. Тип 2, S=27,7 м2												
20,96												
5 505,12												
Раздел 4. Ремонт отности. Тип 3, S=199 м2												
108	57	ТЕР27-03-010-02 Разборка бортовых камней: на щебеночном основании Объем=55,8/100 1 ОТ 3Т	100 м		0,558	1	0,558	31,527	544,10			303,61
Итого по расценке												
		ФОТ							544,10			303,61
		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил п.21 в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%		147		147					446,31
		Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил п.21	%		95		95					288,43
Всего по позиции												
109	57.1	ТСЦ.509.9900 Строительный мусор (Автомобильные дороги) Объем=55,8*0,05	т		2,79	1	2,79					0,00
Всего по позиции												
1 038,35												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110	58	ТЕРр68-13-2	Раборка асфальтобетонных покрытий Трогуаров толщиной до 4 см: с мощностью Молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,199	1	0,199					
			Объем=199 / 1000									
			1 ОТ					577,02		114,83		
			2 ЭМ					1 184,57		235,73		
			3 в т ч ОТМ					189,56		37,74		
			3ТМ	чел-ч	57,76		11,49424					
			Итого по расценке	чел-ч	15,7		3,1243					
			ФОТ					1 761,59		350,56		
			Приказ № НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			152,57		
			812/лр от							155,62		
			21.12.2020									
			Прил. п.102									
			Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			82,39		
			774/лр от									
			11.12.2020									
			Прил. п.102									
			Всего по позиции							588,57		
111	58.1	ТСЦД-509-9900	Строительный мусор	т	15,76	1	15,76					
			(Автомобильные дороги)									
			Объем=199*0,04*1,98							0,00		
			Всего по позиции									
112	59	ТСЦДлр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (от разборки покрытия и бортовых камней, плитки)	1 т груза	18,55	1	18,55	4,49		83,29		
			Объем=2,79*15,76									
			Всего по позиции							83,29		
113	60	ТСЦДлр-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	18,55	1	18,55	15,36		284,93		
			Всего по позиции							284,93		
Устройство гидроизоляции фундамента												
114	61	ТЕРр01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0844	1	0,0844					
			Объем=(135*0,25*0,25) / 100									
			1 ОТ									
			3Т	чел-ч	154		12,9976	1 442,98		121,79		
			Итого по расценке	чел-ч				1 442,98		121,79		
			ФОТ							121,79		
			Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручными	%	89		89			108,39		
			812/лр от									
			21.12.2020									
			Прил. п.12									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Земляные работы, выполненные ручным 774/пр от способом 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40		40			48,72		
		Всего по позиции										
115	62	ТЕР-6-08-044-02	Гидроустойчивая очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхност и	33,8	1	33,8			278,90		
		Объем=135*0,25										
		1 ОТ						1,54		52,05		
		2 ЗМ						0,59		19,94		
		4 М						0,28		9,46		
		ЗТ		чел.-ч	0,15		5,07					
		Итого по расценке						2,41		81,45		
		ФОТ								52,05		
		Приказ № НР Работы по реконструкции здания и сооружений: 812/пр от усиление и замена существующих конструкций, 21.12.2020 возведение отдельных конструктивных элементов Прил. п.40.1		%	103		103			53,61		
		Приказ № СП Работы по реконструкции здания и сооружений: 774/пр от усиление и замена существующих конструкций, 11.12.2020 возведение отдельных конструктивных элементов Прил. п.40.1		%	59		59			30,71		
		Всего по позиции										
116	63	ТЕР-08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо й поверхност и	0,338	1	0,338			165,77		
		Объем=(135*0,25) / 100										
		1 ОТ						242,32		81,90		
		2 ЗМ						77,87		26,32		
		4 М						1 604,98		542,48		
		ЗТ		чел.-ч	21,2		7,1656					
		Итого по расценке						1 925,17		650,70		
		ФОТ								81,90		
		Приказ № НР Конструкции из кирпича и блоков 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8		%	110		110			90,09		
		Приказ № СП Конструкции из кирпича и блоков 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8		%	69		69			56,51		
		Всего по позиции										
117	64	ТЕР-01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунто: 1 Объем=(135*0,25*0,25) / 100	100 м3 грунта	0,0844	1	0,0844			797,39		
		1 ОТ						797,39		67,30		
		ЗТ		чел.-ч	88,5		7,4694					
		Итого по расценке						797,39		67,30		
		ФОТ								67,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 Прим п.1.2		%	89		89			59,90			
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 Прим п.1.2		%	40		40			26,92			
		Всего по позиции											
118	65	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под бордюры В=30 см Н=10 см)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,1674	1	0,1674			154,12			
			Объем=(55,8*0,3)/100										
			1 ОТ							266,60		44,63	
			2 ЗМ							322,22		53,94	
			3 в т ч ОТМ							42,03		7,04	
			4 М							4 664,38		780,82	
			ЗТМ	цел-ч	26,24		4,392576						
			Итого по расценке	цел-ч	3,17		0,530658			5 253,20		879,39	
			ФОТ									51,67	
			Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прим п.21.1	%	113		113			58,39			
			Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прим п.21.1	%	77		77			39,79			
			Всего по позиции										
119	65.1	408-0391	Щебель известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-2,91276	1	-2,91276			267,84		-780,15	
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
			Всего по позиции										
120	66	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	-0,1674	1	-0,1674			-780,15			
			Объем=(55,8*0,3)/100										
			До толщ. 10см П3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2)										
			1 ОТ							5,49		-1,84	
			2 ЗМ							8,53		-2,86	
			3 в т ч ОТМ							1,21		-0,41	
			4 М							401,76		-134,51	
			ЗТМ	цел-ч	0,54		-0,180792						
			Итого по расценке	цел-ч	0,1		-0,03348			415,78		-139,21	
			ФОТ									-2,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	67.2	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т	-0,000558	1	-0,000558	10 557,18				-5,89
(Материалы)												
Всего по позиции												
126	67.3	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,09486	1	-0,09486	705,14				-66,89
(Материалы)												
Всего по позиции												
127	67.4	ТССЦ-401-0005	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	-3,2922	1	-3,2922	594,11				-66,89
(Материалы)												
Всего по позиции												
128	67.5	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Расход бетона 1,02 в соответствии с ТЕР06-01-001-01)	м3	0,37944	1	0,37944	594,11	0,86			193,87
(Материалы)												
Объем=55,8/3*0,02*1,02												
МАТ=0,86 к расх												
Всего по позиции												
129	67.6	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные Дороги)	м3	0,03348	1	0,03348	696,05	0,33			7,69
Объем=0,558*0,06												
МАТ=0,33 к расх												
Всего по позиции												
130	67.7	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 ПБУ 0,063/3=0,021м3/м.п.	м3	1,1718	1	1,1718	2 012,95				2 358,77
(Материалы)												
Объем=55,8*0,021												
Всего по позиции												
131	68	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, булбобетона и железобетона в Деле	-0,029	1	-0,029					2 358,77
Объем=(-3,2922/1,02)+55,8/3*0,02 / 100												
1 ОТ												
2 ЗМ												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
Итого по расценке												
6 709,29												
ФОТ												
%												
102												
%												
102												
-194,56												
-57,37												
-58,52												

Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные
812/пр от
21.12.2020
Прим. п.6

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

Всего по позиции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	68.1	ТССЦ-411-0001	Вода	М3	0,0058	1	0,0058	1,98				-286,35
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									0,01
			Объем=-0,0058									
			Всего по позиции									
133	68.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа	М2	7,25	1	7,25	9,65				0,01
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									69,96
			Объем=-7,25									
			Всего по позиции									

Всего по позиции

Устройство шлакового основания из щебня доменного шлака фр. 5-10 мм, толщина 10 см

134 69 ТЕР27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня тротуаров

Объем=199 / 100

1 ОТ	266,60	530,53
2 ЭМ	322,22	641,22
3 в т ч ОТМ	42,03	83,64
4 М	4 664,38	9 282,12
3ТМ	26,24	52,2176
Итого по расценке	чел-ч 3,17	6,3083
ФОТ		5 253,20

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

135	69.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	М3	-34,626	1	-34,626	267,84				11 620,79
			(Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									-9 274,23
			Всего по позиции									

Всего по позиции

136 70 ТЕР27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см) тротуаров

Объем=-199 / 100

До толщ.10см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)

136	70	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (корректировка до толщ.10см) тротуаров	100 М2	-1,99	1	-1,99					-9 274,23
			Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ						5,49	2			-21,85
		2 ЗМ						8,53	2			-33,95
		3 в т ч. ОТМ						1,21	2			-4,82
		4 М						401,76	2			-1 599,00
		3ТМ		чел.-ч	0,54	2	-2 149,2					
		3ТМ		чел.-ч	0,1	2	-0,398					
		Итого по расценке						415,78				-1 654,80
		ФОТ										-28,67
		Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров		%	113							-30,14
		812/пр от мостовых и площадок и прочее										
		21.12.2020										
		Прил. п.21.1										
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров		%	77							-20,54
		774/пр от мостовых и площадок и прочее										
		11.12.2020										
		Прил. п.21.1										
		Всего по позиции						267,84				-1 705,48
137	70.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ	М3	5,97	1	5,97	267,84				-1 599,00
			Марки 600 фракции: 5-10 мм									
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Объем=5,97									
			Всего по позиции					111,89				2 805,53
138	70.2	ТСЦ.409-0052	Щебень 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	М3	25,074	1	25,074	111,89				1 599,00
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Объем=199*0,1*1,26									
			Всего по позиции					1,99				2 805,53
139	71	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 М2	1,99	1	1,99					
			Объем=199 / 100									
			1 ОТ					118,03				234,88
			2 ЗМ					73,39				146,05
			3 в т ч. ОТМ					0,32				0,64
			4 М					4 053,01				8 065,49
			3Т	чел.-ч	10,21		20,3179					
			3ТМ	чел.-ч	0,02		0,0398					
			Итого по расценке					4 244,43				8 446,42
			ФОТ									235,52
			Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров,	%	113							286,14
			812/пр от мостовых и площадок и прочее									
			21.12.2020									
			Прил. п.21.1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров 7/4/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п 21.1		%	77		77					181,35
140	71.1	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т	-14,2086	1	-14,2086	551,88				8 893,91 -7 841,44
Всего по позиции												
Всего по позиции												
141	71.2	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Объем=199 / 100 До толщ.4см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2 покрытия	1,99	1	1,99					-7 841,44
Всего по позиции												
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, 7/4/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п 21.1												
Всего по расценке												
ФОТ												
				%	113		113					103,04 116,44
142	71.3	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т	-4,8158	1	-4,8158	551,88				3 003,31 -2 657,74
Всего по позиции												
Всего по позиции												
143	71.4	ТСЦ410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные); марка: II, тип Б норма по ТЕР 27-1-1 с корректировкой толщины (7,14+2*1,21)*S (Материалы) Объем=1,99*(7,14+2*1,21)	т	19,0244	1	19,0244	570,70				-2 657,74 10 857,23
Всего по позиции												
144	72	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтового: I Объем=(55,8*0,35*0,15) / 100	100 м3 грунта	0,029	1	0,029					10 857,23
Всего по позиции												
ФОТ												
				чел.-ч	88,5			2,5665				797,39 23,12 23,12
Итого по расценке												
ФОТ												

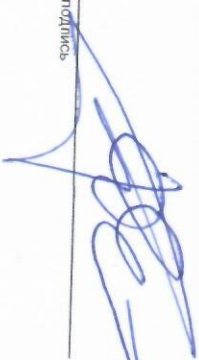
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным способом 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2		%	89		89					20,58
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным способом 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40		40					9,25
		Всего по позиции										
145	72.1	ТССЦ:407-0013 Земля расширенная механизированной заготовки (Материалы) Объем=0,029*100		м3	2,9	1	2,9	111,97				52,95
		Всего по позиции										
146	73	ТЕР01-02-027-04 Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1 Объем=(55,8*0,35) / 1000		1000 м2 спланированной площади	0,01953	1	0,01953					324,71
		1 ОТ						1 025,00				20,02
		3Т		Чел-ч	100		1,953					20,02
		Итого по расценке										
		ФОТ						1 025,00				20,02
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 21.12.2020 Прил. п.1.4		%	89		89					17,82
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 11.12.2020 Прил. п.1.4		%	41		41					8,21
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 4 Ремонт откосов. Тип 3, S=199 м2										
												48,05
		Раздел 5. Благоустройство										
147	74	ТЕР09-05-002-01 Электродуговая сварка при монтаже одностоящих производственных зданий: каркасов в целом Объем=((4*1+4*3)+0,3*0,617/(1000)) / 10		10 т конструкций	0,0003	1	0,0003					28 432,36
		1 ОТ						532,20				0,16
		2 ЭМ						335,11				0,10
		4 М						494,24				0,15
		3Т		Чел-ч	35,79		0,010737					0,41
		Итого по расценке										
		ФОТ						1 361,55				0,16
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9		%	93		93					0,15
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9		%	62		62					0,10
		Всего по позиции										
148	75	ТССЦ:204-0003 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметр: 10 мм		т	0,003	1	0,003	5 794,34				0,56
		Всего по позиции										
												17,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			(Материалы)									
			Всего по позиции									
149	76	ТССЦ-116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600x770x585 мм (Материалы)	шт.	1	1	1	902,74			17,28	902,74
			Всего по позиции									
150	77	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся (Материалы)	шт.	3	1	3	315,35			946,05	946,05
			Всего по позиции									
151	78	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см. вручную Объем=76 / 100	100 м2	0,76	1	0,76				946,05	946,05
			Всего по позиции									
			1 ОТ					382,00			290,32	
			4 М					1 679,55			1 276,46	
			3Т	чел.-ч	40		30,4					
			Итого по расценке									
			ФОТ					2 061,55			1 566,78	
			Приказ № НР Озеленение Защитные лесонасаждения 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.41									
			Приказ № СП Озеленение Защитные лесонасаждения 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.41									
			Всего по позиции									
152	79	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную Объем=76 / 100	100 м2	0,76	1	0,76				2 074,84	2 074,84
			Всего по позиции									
			1 ОТ					60,86			46,25	
			2 ЗМ					479,28			364,25	
			3 в т.ч. ОТМ					38,17			29,01	
			4 М					312,30			237,35	
			3Т	чел.-ч	5,99		4,5524					
			Итого по расценке	чел.-ч	2,74		2,0824					
			ФОТ					852,44			647,85	
			Приказ № НР Озеленение Защитные лесонасаждения 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.41									
			Приказ № СП Озеленение Защитные лесонасаждения 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.41									
			Всего по позиции									
			Итого по разделу 5. Благоустройство									
			Итого по акту:									
			779,56									
			4 721,23									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты (справочно)							150 114,35		
			в том числе									
			Оплата труда рабочих							6 130,77		
			Эксплуатация машин							20 423,33		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 355,70		
			Материалы							123 560,25		
			Строительные работы							166 016,36		2 297 666,00
			2 квартал 2023							161 892,80	13,84	2 240 596,35
			г. Письмо									
			Минстроя РФ									
			от 02.05.2023									
			№24756-ИФ/09									
			(прочие 13.17) с									
			учетом индекса									
			дефлятора									
			1,051									
			2 квартал 2023									
			г. Письмо									
			Минстроя РФ									
			от 02.05.2023									
			№24756-ИФ/09									
			(прочие 13.17) с									
			учетом индекса									
			дефлятора									
			1,051									
			в том числе:									
			оплата труда							6 130,77		
			эксплуатация машин и механизмов							16 299,77		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)							1 355,70		
			материалы							123 856,63		
			накладные расходы							9 736,22		
			сметная прибыль							6 165,79		
			Транспортные расходы (перевозка) относимые на стоимость строительных работ							4 123,56	13,84	57 070,07
			Итого ФОТ (справочно)							7 486,47		
			Итого накладные расходы (справочно)							9 736,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого сметная прибыль (справочно)												
ВСЕГО по акту												
Компенсация при УСН на материалы												
Материалы		0,2	123 560,25	13,84								2 297 666,00
Всего возмещение												342 014,77
Всего ЦП												342 014,77
Всего по смете		1,050312984										2 639 680,77
Согласно протокола от 25.12.2023г. №23 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения суммы по смете (К=2903181,6/2764110,93=1,050312984)												2 772 490,99

Сдал: Индивидуальный предприниматель
 Должность: _____
 Подпись:  К.А. Багрян

Принял: Директор ООО УК "ЖКХ г. Новокузнецка"
 Должность: _____
 Подпись:  О.Е. Брагин

Принял: Председатель Комитета ЖКХ г. Новокузнецка
 Должность: _____
 Подпись:  М.В. Либбер

Принял: Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
 Должность: _____
 Подпись:  А.В. Глумов

Объемы проверил:  С.А. Гламоздин
 Расценки проверил:  А.В. Глумов

