



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по расценке						544,10				
		ФОТ								1 053,88		
		Приказ № НР Автомобильные дороги								1 053,88		
		812/пр от								1 549,20		
		21.12.2020										
		Прил. п.21 (в										
		ред. пр. №										
		636/пр от										
		02.09.2021)										
		Приказ № СП Автомобильные дороги								1 412,20		
		774/пр от										
		11.12.2020										
		Прил. п.21 (в										
		ред. пр. №										
		317/пр от										
		22.04.2022)										
		Всего по позиции								4 015,28		
2	1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор вес	т	8,0705	1	8,0705					
		(Автомобильные дороги)										
		Объем=161,41*50/1000										
		Всего по позиции								0,00		
3	2	ТССЦлр-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	8,0705	1	8,0705	4,49		36,24		
		Объем=161,41*50/1000										
		Всего по позиции								36,24		
4	3	ТССЦлр-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	8,0705	1	8,0705	15,36		123,96		
		Объем=161,41*50/1000										
		Всего по позиции								36,24		
5	16	ТЕР68-12-4	Демонтаж существующего тротуара с основанием 0,4 м (асфальт+щебень+грунт)	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	1	0,40998					
		Объем=(409,98*0,1) / 100										
		1 ОТ								996,69		
		2 ЭМ								1 388,33		
		3 в т.ч. ОТм								208,55		
		ЗТ										
		ЗТм										
		Итого по расценке						5 817,40		2 385,02		
		ФОТ								1 205,24		



10	19	20	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ТССЦпр-03-21-01-015	1 т груза	195,974	1	195,974	15,36					3 010,16		13
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=81,18+114,7944												
	<b>Всего по позиции</b>												
11	20	ТЕР01-01-018-02	1000 м3 грунта	0,040998	1	0,040998					3 010,16		
	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 Объем=(409,98*0,1) / 1000												
	2 ЭМ												
	3 в т.ч. ОТм												
	3Тм												
	Итого по расценке												
	ФОТ												
	Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020												
	Прил. п.1.1												
	Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом 11.12.2020												
	Прил. п.1.1												
	<b>Всего по позиции</b>												
12	20.1	ТССЦ-509-9900	т	57,3972	1	57,3972					303,94		
	Строительный мусор с примесью щебня (Кул = ОП ТЕР01 прил.1 п.9в). (Автомобильные дороги) Объем=409,98*0,1*1,4												
	<b>Всего по позиции</b>												
13	21	ТССЦпр-03-21-01-015	1 т груза	57,3972	1	57,3972			15,36		881,62		
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза Объем=409,98*0,1*1,4												
	<b>Всего по позиции</b>												
<b>Демонтаж асфальта для устройства траншеи под питающий кабель</b>													
14	35	ТЕР01-01-009-08	1000 м3 грунта	0,085911	1	0,085911							
	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 Объем=(221,42*0,4*0,97) / 1000												
	2 ЭМ												
	3 в т.ч. ОТм												
	3Тм												
	Итого по расценке												
	4 503,02												
	453,07												
	2,4012125												
	386,86												
	38,92												
	386,86												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020 Прил. п.1.1		%	92		92				38,92	
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом 11.12.2020 Прил. п.1.1		%	46		46				35,81	
											17,90	
												440,57
		<b>Всего по позиции</b>										
15	36	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0265704	1	0,0265704					
			Объем= $(221,42 \cdot 0,4 \cdot 0,03) / 100$									
			1 ОТ								38,34	
			3Т	чел.-ч	154		4,0918416	1 442,98			38,34	
			Итого по расценке					1 442,98			38,34	
			ФОТ								38,34	
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным 812/пр от способом 21.12.2020 Прил. п.1.2		%	89		89				34,12	
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным 774/пр от способом 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40		40				15,34	
												87,80
		<b>Всего по позиции</b>										
16	37	ТЕР01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,085911	1	0,085911					
			Объем= $(221,42 \cdot 0,4 \cdot 0,97) / 1000$									
			2 ЭМ					529,94			45,53	
			3 в т.ч. ОТМ					67,76			5,82	
			3Тм	чел.-ч	4,18		0,359108				45,53	
			Итого по расценке					529,94			5,82	
			ФОТ								5,35	
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020 Прил. п.1.1		%	92		92					
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом 11.12.2020 Прил. п.1.1		%	46		46				2,68	
												53,56
		<b>Всего по позиции</b>										
17	38	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,0265704	1	0,0265704					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(221,42*0,4*0,03) / 100									
		1 ОТ		чел.-ч	88,5		2,3514804	797,39		21,19		
		3Т										
		Итого по расценке						797,39				
		ФОТ								21,19		
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным 812/пр от способом 21.12.2020 Прил. п.1.2		%	89					21,19		
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным 774/пр от способом 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40					18,86		
		Итого по расценке								8,48		
		ФОТ										
		Итого по позиции								48,63		
<b>Дерева диаметр 500 мм</b>												
18	39	ТЕРР68-3-2	Валка деревьев в городских условиях: (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм	1	25,2	1	25,2					
			Объем=133,2/48*(3+1+7)-5,325									
		1 ОТ						45,21		1 139,29		
		2 ЭМ						21,04		530,21		
		3Т		чел.-ч	4,49		113,148					
		Итого по расценке						66,25		1 669,50		
		ФОТ								1 139,29		
		Приказ № НР Благоустройство (ремонтно-строительные) 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102		%	102					1 162,08		
		Приказ № СП Благоустройство (ремонтно-строительные) 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102		%	54					615,22		
		Итого по расценке								3 446,80		
		ФОТ										
19	40	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	Т	10,58	1	10,58					
			(Благоустройство (ремонтно-строительные))									
			Объем=133,2/48*(7+1+3)*0,6*0,7-2,2405							0,00		
		Итого по позиции										
20	41	ТССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10,58	1	10,58	48,81		516,41		
			Итого по позиции									
21	42	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	10,58	1	10,58	15,36		162,51		
			Итого по позиции							162,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	43	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней	0,11	1	0,11					
			Объем=(4+7) / 100									
			2 ЭМ					1 086,95				119,56
			3 в т.ч. ОТМ					116,08				12,77
			ЗТМ	чел.-ч	6,71		0,7381					
			Итого по расценке					1 086,95				119,56
			ФОТ									12,77
			Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от видам работ (подготовительным, 21.12.2020 отсутствующим, укрепительным) Прил. п.1.4	%	89		89					11,37
			Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от видам работ (подготовительным, 11.12.2020 отсутствующим, укрепительным) Прил. п.1.4	%	41		41					5,24
			<b>Всего по позиции</b>									<b>136,17</b>
23	44	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т	2,92	1	2,92					
			(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))									
			Объем=12,73/48*11									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>0,00</b>
24	45	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,92	1	2,92	48,81				142,53
			<b>Всего по позиции</b>									<b>142,53</b>
25	46	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	2,92	1	2,92	15,36				44,85
			<b>Всего по позиции</b>									<b>44,85</b>
26	47	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям	0,07	1	0,07					
			Объем=7 / 100									
			2 ЭМ					295,40				20,68
			3 в т.ч. ОТМ					37,77				2,64
			ЗТМ	чел.-ч	2,33		0,1631					
			Итого по расценке					295,40				20,68
			ФОТ									2,64
			Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от видам работ (подготовительным, 21.12.2020 отсутствующим, укрепительным) Прил. п.1.4	%	89		89					2,35





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от видам работ (подготовительным, 11.12.2020 сопутствующим, укрепительным) Прил. п.1.4	4	%	41		41					936,30
<b>Всего по позиции</b>												
37	65.1	ТССЦ-509-9900 Строительный мусор тех часть сб 01 приложение 1.8 п 5 (применительно)	Т		9,0522	1	9,0522			5 252,44		
(Автомобильные дороги)												
<b>Всего по позиции</b>												
38	66	ТССЦпг-01-01-01-043 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		9,052	1	9,052	4,49		40,64		
<b>Всего по позиции</b>												
39	67	ТССЦпг-03-21-01-015 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза		9,052	1	9,052	15,36		139,04		
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Ограждение металлическое</b>												
40	70	ТЕР27-09-001-08 Демонтаж / Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м		0,69	1	0,69					139,04
Объем=69 / 100												
Приказ от Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2												
		1 ОТ						487,99	0,7	235,70		
		2 ЭМ						143,87	0,7	69,49		
		4 М						1 207,79	0	0,00		
Н		101-9311 Металлоконструкции балок ограждения	т		1,2	0						
Н		201-9211 Стойки металлические опорные	т		0,8	0						
Н		204-9002 Детали закладные	т		0,64	0						
Н		401-9010 Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м3		4,08	0						
		3Т	чел.-ч		48,46	0,7	23,40618					
<b>Итого по расценке</b>											1 839,65	305,19
ФОТ												
<b>Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)</b>											147	235,70
<b>Итого по расценке</b>											147	346,48

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 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134		134			315,84		13
<b>Всего по позиции</b>												
41	71	ТССЦпр-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Объем=69/3*20/1000	1 т груза	0,46	1	0,46	48,81				967,51
<b>Всего по позиции</b>												
42	72	ТССЦпр-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	0,46	1	0,46	15,36				7,07
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Планировка</b>												
43	89	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1  Объем=(602,96*0,3) / 1000 1 ОТ 3Т Итого по расценке ФОТ	1000 м2 спланированной площади  чел.-ч	0,180888	1	0,180888	1 025,00		185,41		185,41
<b>Всего по позиции</b>												
44	90	ТЕР01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)  Объем=(602,96*0,7) / 1000 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 3Тм	1000 м2 спланированной поверхности и за 1 проход бульдозера  чел.-ч	0,422072	1	0,422072	31,70 4,05		13,38 1,71		426,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по расценке					31,70				13,38
			ФОТ									
			Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020	%	92		92					1,71
			Прил. п.1.1									1,57
			Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом 11.12.2020	%	46		46					0,79
			Прил. п.1.1									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>15,74</b>
			<b>Итого по разделу 1 Демонтажные работы</b>									<b>33 266,47</b>
45	91	ТЕР27-04-001-04	Устройство тротуара с плиточным покрытием									
		прим	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,26042	1	0,26042					
			Объем=(130,21*0,2) / 100									
			1 ОТ					235,13				61,23
			2 ЭМ					5 100,12				1 328,17
			3 в т.ч. ОТм					334,75				87,18
			4 М					13,86				3,61
			П,Н 408-9080 Цебень	м3	0							
			ЗТ	чел.-ч	24,19		6,2995598					
			ЗТм	чел.-ч	20,6		5,364652					
			<b>Итого по расценке</b>					5 349,11				1 393,01
			ФОТ									
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020	%	147		147					148,41
			Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)									218,16
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020	%	134		134					198,87
			Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)									
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 810,04</b>
46	91.1	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1000 (Автомобильные дороги)	м3	32,81292	1	32,81292	114,78				3 766,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	102		102			73,39		
		Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.6										
		Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.6		%	58		58			41,73		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>391,66</b>		
50	93.1	ТССЦ-204-0110 Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		Т	0,5249	1	0,5249	6 963,21		3 654,99		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 654,99</b>		
51	93.2	ТССЦ-204-0036 Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)		Т	0,5249	1	0,5249	1 096,52		575,56		
		<b>Всего по позиции</b>								<b>575,56</b>		
52	94	ТЕР27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	материала основания (в плотном теле)	0,065105	1	0,065105					
		Объем=(130,21*0,05) / 100										
		1 ОТ						151,38		9,86		
		2 ЭМ						3 118,35		203,02		
		3 в т.ч. ОТм						213,34		13,89		
		4 М						9,90		0,64		
П.Н	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3		0							
		3Т	чел.-ч		15,72		1,0234506					
		3Тм	чел.-ч		13,88		0,9036574					
		<b>Итого по расценке</b>						3 279,63		213,52		
		ФОТ								23,75		
		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/лр от 02.09.2021)		%	147		147			34,91		
		Приказ № СП Автомобильные дороги 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/лр от 22.04.2022)		%	134		134			31,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Всего по позиции													280,26	13
53	94.1	ТССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ (Автомобильные дороги)	м3	7,16155	1	7,16155	134,57					963,73	
средний Объем=130,21*0,05*1,1														
Всего по позиции													963,73	
54	95	ТЕР27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	13,021	1	13,021							
Объем=130,21 / 10														
1 ОТ													138,41	1 802,24
2 ЭМ													20,37	265,24
3 в т.ч. ОТм													0,78	10,16
4 М													7,12	92,71
H	403-9137	Плитка тротуарная		м2	10,2		132,8142							
3Т													153,6478	
3Тм													0,78126	
Итого по расценке													165,90	2 160,19
ФОТ													1 812,40	
Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/лр от мостовых и площадок и прочее													2 048,01	
21.12.2020														
Прил п.21.1														
Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/лр от мостовых и площадок и прочее													1 395,55	
11.12.2020														
Прил п.21.1														
Всего по позиции													5 603,75	
55	95.1	ТССЦ-403-8820	Плитка фигурная тротуарная; цветная толщина 60 мм	м2	132,8142	1	132,8142	112,61					14 956,21	
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)														
Всего по позиции													14 956,21	
Итого по разделу 2 Устройство тротуара с плиточным покрытием													41 332,66	
Раздел 3. Устройство тротуара с асфальтобетонным покрытием														
Нижний слой основания														
56	96	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,969375	1	0,969375							
материала основания (в плотном теле)														
Объем=(387,75*0,25) / 100													227,93	
1 ОТ													4 943,93	
2 ЭМ													324,50	
3 в т.ч. ОТм													13,86	
4 М														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П.И		408-5080 Щебень										
		ЗТ		м3	0		23,4491813					
		ЗТМ		чел.-ч	24,19		19,969125					
		Итого по расценке		чел.-ч	20,6				5 349,11			5 185,30
		ФОТ		%	147		147					552,43
		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020		%	134		134					812,07
		Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	134		134					740,26
		Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020		%	134		134					740,26
		Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)		%	134		134					740,26
		<b>Всего по позиции</b>				<b>1</b>	<b>122,14125</b>					<b>6 737,63</b>
57	96.1	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000	м3	122,14125	1	122,14125	105,16				12 844,37
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Объем=387,75*0,25*1,26									
		<b>Всего по позиции</b>										<b>12 844,37</b>
<b>Верхний слой основания</b>												
58	97	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из шлакового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	3,8775	1	3,8775					
			прим									
			Объем=387,75 / 100									
		1 ОТ			266,60							1 033,74
		2 ЭМ			322,22							1 249,41
		3 в т.ч. ОТм			42,03							162,97
		4 М			4 664,38							18 086,13
		ЗТ		чел.-ч	26,24		101,7456					
		ЗТМ		чел.-ч	3,17		12,291675					
		Итого по расценке							5 253,20			20 369,28
		ФОТ		%	113		113					1 196,71
		Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					1 352,28
		812/пр от 21.12.2020		%	113		113					1 352,28
		Прил. п.21.1		%	77		77					921,47
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77		77					921,47
		774/пр от 11.12.2020		%	77		77					921,47
		Прил. п.21.1		%	77		77					921,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
59	97.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-67,4685	1	-67,4685	267,84		-18 070,76		22 643,03
(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))												
Всего по позиции												
60	97.2	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1000 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=387,75*0,12*1,26	м3	58,6278	1	58,6278	114,78		6 729,30		
Всего по позиции												
61	98	ТЕР27-07-002-02 прим	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см  Объем=387,75 / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2 дорожек и тротуаров	-3,8775	1	-3,8775					
		1 ОТ						5,49	2	-42,57		
		2 ЭМ						8,53	2	-66,15		
		3 в т.ч. ОТм						1,21	2	-9,38		
		4 М						401,76	2	-3 115,65		
		ЗТ		чел.-ч	0,54	2	-4,1877					
		ЗТм		чел.-ч	0,1	2	-0,7755					
		Итого по расценке						415,78		-3 224,37		
		ФОТ								-51,95		
		Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020		%	113		113			-58,70		
		Прил. п.21.1										
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020		%	77		77			-40,00		
		Прил. п.21.1										
Всего по позиции												
62	98.1	ТССЦ-408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	11,6325	1	11,6325	267,84		3 115,65		
(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))												
Всего по позиции												
63	98.2	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1000 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=387,75*0,02*1,26	м3	-9,7713	1	-9,7713	114,78		-1 121,55		
Всего по позиции												
-1 121,55												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Покрытие												
64	99	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,38775	1	0,38775					
			Объем=387,75 / 1000									
			1 ОТ					204,94				79,47
			2 ЭМ					4 375,98				1 696,79
			3 в т.ч. ОТм					126,32				48,98
			4 М					1,82				0,71
			101-9010 Битум	м	0,65		0,2520375					
			410-9010 Смесь асфальтобетонная	м	0							
			ЗТ	чел.-ч	18,58		7,204395					
			ЗТм	чел.-ч	7,98		3,094245					
			Итого по расценке					4 582,74				1 776,97
			ФОТ									128,45
			Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадей и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1	%	113		113					145,15
			Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадей и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1	%	77		77					98,91
			<b>Всего по позиции</b>					<b>2 021,03</b>				
65	99.1	ТССЦ-101-1656	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))	т	0,2520375	1	0,2520375	1 876,40				472,92
66	99.2	ТЦ 102_42_423 8019911_15.12.2022_01	Смесь асфальтобетонная тип А 8 Вн (Автомобильные дороги) Объем=387,75*0,04*2,4 Цена=9810/1,2+193,84	т	37,224	1	37,224	8 368,84				24 684,76
			<b>Всего по позиции</b>					<b>472,92</b>				<b>311 521,70</b>
67	100	ТЕР27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 до 6 см	1000 м2	0,38775	1	0,38775					
			Объем=387,75 / 1000									
			ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
			1 ОТ					6,69			4	10,38
			2 ЭМ					221,04			4	342,83
			<b>Всего по позиции</b>					<b>24 684,76</b>				<b>311 521,70</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			3 в т.ч. ОТМ					4,59	4		7,12	
H		410-9010	Смесь асфальтобетонная	м	0	4						
		ЗТ		чел.-ч	0,67	4	1,03917					
		ЗТм		чел.-ч	0,27	4	0,41877					
		Итого по расценке 353,21										
		ФОТ 17,50										
		Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 113										
		812/пр от мостовых и площадок и прочее										
		21.12.2020										
		Прил. п.21.1										
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 77										
		774/пр от мостовых и площадок и прочее										
		11.12.2020										
		Прил. п.21.1										
		Итого по позиции 386,47										
68	100.1	ТЛ_102_42_423	Смесь асфальтобетонная тип А 8 Вн	т	18,612	1	18,612	8 368,84		12 342,38	12,62	155 760,85
		8019911_15.12.2										
		022_01										
		(Автомобильные дороги)										
		Объем=387,75*0,02*2,4										
		Цена=9810/(1,2+193,84										
		Итого по позиции 12 342,38										
		Итого по разделу 3 Устройство тротуара с асфальтобетонным покрытием 69 462,16										
Раздел 7. Бортовые камни БР 100.20.8												
69	122	ТЕР27-04-001-	Устройство подстилающих и	100 м3	0,1782925	1	0,1782925					
		04	выравнивающих слоев оснований: из	материала								
		прим	щебня	основания								
				(в плотном теле)								
		Объем=(713,17*0,1*0,25) / 100										
		1	ОТ		235,13					41,92		
		2	ЭМ		5 100,12					909,31		
		3	в т.ч. ОТМ		334,75					59,68		
		4	М		13,86					2,47		
П.Н		408-9080	Щебень	м3	0							
		ЗТ		чел.-ч	24,19		4,3128956					
		ЗТм		чел.-ч	20,6		3,6728255					
		Итого по расценке 5 349,11										
		ФОТ 101,60										
		Приказ № НР Автомобильные дороги 147										
		812/пр от										
		21.12.2020										
		Прил. п.21 (в										
		ред. пр. №										
		636/пр от										
		02.09.2021)										

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 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)		134		134			136,14		13
			Всего по позиции							1 239,19		
70	122.1	ТССЦ-409-0062 прим	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 10-20 мм, марка 1000 (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее) Объем=713,17*0,1*0,25*1,26	м3	22,464855	1	22,464855	114,78		2 578,52		
			Всего по позиции							2 578,52		
71	123	ТЕР27-02-010- 02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий камня  Объем=713,17 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М  H 413-9010 Камни бортовые ЗТ ЗТм	100 м бортового камня           М чел.-ч чел.-ч	7,1317	1	7,1317	772,97 104,20 11,02 3 677,44		5 512,59 743,12 78,59 26 226,40		
			Итого по расценке ФОТ					4 554,61		32 482,11 5 591,18 8 219,03		
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		147		147					
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)		134		134			7 492,18		
			Всего по позиции							48 193,32		
72	123.1	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)  (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	м3	-42,07703	1	-42,07703	594,11		-24 998,38		
			Всего по позиции							-24 998,38		
73	123.2	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	36,1862458	1	36,1862458	594,11		21 498,61		



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 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)		%	134		134			431,57		
<b>Всего по позиции</b>												<b>2 119,17</b>
78	154.1	ТССЦ-401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2,6928	1	2,6928	540,76		1 456,16		
(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)												
<b>Всего по позиции</b>												<b>1 456,16</b>
79	154.2	ТЦ_102_42_421 712709057_08.1 1.2022_02	Металлическое ограждение	м	66	1	66	3 225,38		16 868,07	12,62	212 875,08
(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)												
<b>Всего по позиции</b>												<b>16 868,07</b>
<b>Итого по разделу 12 Установка ограждений</b>												<b>20 443,40</b>
<b>Раздел 14. Установка опор освещения</b>												
80	162	ТЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем=11 / 100	100 ям	0,11	1	0,11					
1 ОТ												15,67
2 ЭМ												261,82
3 в т.ч. ОТм												25,42
3Г												
3Тм												
<b>Итого по расценке</b>												<b>277,49</b>
ФОТ												41,09
Приказ № НР Земляные работы, выполняемые по другим 812/пр от видам работ (подготовительным, 21.12.2020 сопутствующим, укрепительным)												36,57
Прил. п.1.4												
Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим 774/пр от видам работ (подготовительным, 11.12.2020 сопутствующим, укрепительным)												16,85
Прил. п.1.4												
<b>Всего по позиции</b>												<b>330,91</b>
81	163	ТЕР06-01-015-09	Установка закладных деталей весом: более 20 кг Объем=29,4*11/1000	1 т	0,3234	1	0,3234					
1 ОТ												76,85
2 ЭМ												15,43
3 в т.ч. ОТм												0,79
4 М												
3Т												2 359,19
чел-ч												21,8
												7,05012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				ЗТМ	0,15		0,04851					
			Итого по расценке					7 580,30		2 451,47		
			ФОТ							77,64		
			Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/пр от конструкции и работы в строительстве 21.12.2020 Прил. п.6	%	102					79,19		
			Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/пр от конструкции и работы в строительстве 11.12.2020 Прил. п.6	%	58					45,03		
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 575,69</b>		
82	163.1	ТССЦ-204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	Т	-0,3234	1	-0,3234	7 294,96		-2 359,19		
			(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>-2 359,19</b>		
83	163.2	ТССЦ-201-8432	Деталь закладная: фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-Б (ТАНС.31.014.000)	шт.	11	1	11	437,43		4 811,73		
			(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 811,73</b>		
84	164	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле	0,033	1	0,033					
			Объем=(0,3*11) / 100									
			1 ОТ					1 686,60		55,66		
			2 ЭМ					2 609,79		86,12		
			3 в т.ч. ОТМ					291,78		9,63		
			4 М					2 412,90		79,63		
			401-9021 Белон	м3	102							
			ЗТ	чел.-ч	180							
			ЗТМ	чел.-ч	18							
			Итого по расценке					6 709,29		221,41		
			ФОТ							65,29		
			Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные 812/пр от конструкции и работы в строительстве 21.12.2020 Прил. п.6	%	102					66,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные 774/пр от конструкции и работы в строительстве 11.12.2020 Прил. п.6		%	58		58			37,87		13
<b>Всего по позиции</b>												
85	164.1	ТССЦ-401-0066 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	м3	3,366	1	3,366	605,69			2 038,75		
<b>Всего по позиции</b>												
86	165	ТЕР09-08-001-03 Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент Объем=11 / 100	100 столбов	0,11	1	0,11						
		1 ОТ	м	0,033			451,51			49,67		
		2 ЭМ	шт.	100			1 348,36			148,32		
		3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	44,05			392,83			43,21		
		101-9662 Болты анкерные	шт.	11								
		201-9212 Стойки металлические опорные	чел.-ч	4,8455								
		3Т	чел.-ч	3,102								
		3ТМ										
		Итого по расценке					1 799,87			197,99		
		ФОТ	%	93						92,88		
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9	%	62						86,38		
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9	%	62						57,59		
<b>Всего по позиции</b>												
87	165.1	ТССЦ-201-8362 Опора несловая фланцевая гранная, марка: НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	11	1	11	2 017,37			22 191,07		
<b>Всего по позиции</b>												
88	165.2	ТССЦ-101-2065 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 24 мм (Земляные работы, выполняемые механизированным способом)	кг	50,54148	1	50,54148	33,67			1 701,73		
<b>Всего по позиции</b>												
89	166	ТЕР08-02-369-01 Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ	1 шт.	11	1	11				127,60		
							56,21			618,31		
							4,54			49,94		
<b>Всего по позиции</b>												
<b>1 701,73</b>												





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	97		97				37,74	
		Приказ № НР Электротехнические установки на других 812/пр от объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3										
		Приказ № СП Электротехнические установки на других 774/пр от объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51				19,84	
											132,13	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>174,79</b>	
97	170.1	ТССЦ-501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (Приложение 8.4 ТЕХ часть сб ТЕРМ08)	1000 м	0,03366	1	0,03366	5 192,88				
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=(33*1,02) / 1000									
		<b>Всего по позиции</b>									<b>174,79</b>	
98	171	ТЕРМ08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м кабеля	1,0642	1	1,0642					
			Объем=(251,42-145) / 100									
		1 ОТ						169,24			180,11	
		2 ЭМ						82,48			87,78	
		3 в т.ч. ОТм						3,24			3,45	
		4 М						35,83			38,13	
		3Т		чел.-ч	14,64		15,579888					
		3Тм		чел.-ч	0,2		0,21284					
		<b>Итого по расценке</b>						287,55			306,02	
		ФОТ									183,56	
		Приказ № НР Электротехнические установки на других 812/пр от объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97				178,05	
		Приказ № СП Электротехнические установки на других 774/пр от объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51				93,62	
											577,69	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>11 747,53</b>	
99	171.1	ТССЦ-501-8593	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБШвнг-LS-Т 4х16 (Приложение 8.4 ТЕХ часть сб ТЕРМ08)	1000 м	0,1085484	1	0,1085484	108 223,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(Прокладка и монтаж сетей связи)												
Объем=(106,42*1,02) / 1000												
Всего по позиции												
100	172	ТЕРМ08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	1,45	1	1,45					11 747,63
Объем=145 / 100												
1 ОТ 245,40												
2 ЭМ 119,60												
3 в т.ч. ОТМ 4,70												
4 М 51,95												
3Т 21,228												
3ТМ 0,29												
Итого по расценке 287,55												
ФОТ												
Приказ № НР Электротехнические установки на других 97												
812/пр от объекта 21.12.2020												
Прил. п.49.3												
Приказ № СП Электротехнические установки на других 51												
774/пр от объекта 11.12.2020												
Прил. п.49.3												
Всего по позиции												
101	172.1	ТССЦ-501-8593	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБШанг-LS-T 4x16 (Приложение 8.4 ТЕРМ часть с6 ТЕРМ08)	1000 м	0,1479	1	0,1479					16 006,31
Объем=(145*1,02) / 1000												
Итого по разделу 15 Кабель												
16 006,31												
36 049,65												
Раздел 17. МАФ												
102	176	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом / Укрепление мафтов на 4 штыря д\у 10 мм, длиной 10 см на форму	10 т	0,0006664	1	0,0006664					0,35
прим.												
Объем=((4*9+4*18)*0,1*0,617/1000) / 10												
1 ОТ 532,20												
2 ЭМ 335,11												
4 М 494,24												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3Т				чел.-ч	35,79		0,0238505					
Итого по расценке 1 361,55												
ФОТ												
Приказ № НР Строительные металлические конструкции 93												
812/пр от 21.12.2020												
Прил. п.9												
Приказ № СП Строительные металлические конструкции 62												
774/пр от 11.12.2020												
Прил. п.9												
<b>Всего по позиции 1,45</b>												
103	176.1	ТССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм (Строительные металлические конструкции)	Т	0,0066636	1	0,0066636	5 794,34				38,61
Объем=(4*9+4*18)*0,1*0,617/1000												
<b>Всего по позиции 38,61</b>												
104	176.2	ТССЦ-116-0075	Диван на металлических ножках (Электротехнические установки на других объектах)	шт.	9	1	9	1 386,05				12 474,45
<b>Всего по позиции 12 474,45</b>												
105	177	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая (Электротехнические установки на других объектах)	шт.	18	1	18	315,35				5 676,30
<b>Всего по позиции 5 676,30</b>												
<b>Итого по разделу 17 МАФ 18 190,81</b>												
<b>Итого по акту:</b>												
Итого прямые затраты (справочно) 289 112,20												
в том числе:												
Оплата труда рабочих 18 203,52												
Эксплуатация машин 25 243,52												
в том числе оплата труда машинистов (Отм) 1 351,89												
Материалы 245 665,16												
Строительные работы 279 859,44												
Строительные работы 273 618,29 12,62												
СМР -4 кв 2022г 3 531 826,13												
- Письмо Минстроя № 58497-ИФ/09 от 08.11.2022г. "Прочие объекты"												
3 453 062,82												
в том числе:												
оплата труда 17 594,10												
эксплуатация машин и механизмов 17 907,79												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							1 283,70		
			материалы							198 249,73		
			накладные расходы							22 842,85		
			сметная прибыль							17 023,82		
		СМР-4 кв 2022г	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							6 241,15	12,62	
		СМР-4 кв 2022г	Монтажные работы							50 118,99	12,62	
			в том числе:							609,42		
			оплата труда							1 094,58		
			эксплуатация машин и механизмов							68,19		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							47 415,43		
			материалы							655,35		
			накладные расходы							344,21		
			сметная прибыль							329 978,43		4 164 327,78
			<b>Итого</b>							19 555,41		
			Итого ФОТ (справочно)							23 498,20		
			Итого накладные расходы (справочно)							17 368,03		
			Итого сметная прибыль (справочно)							53 911,36		
			Возврат налога при УСН на материалы и механизмы БЦ: (245665,16+(25243,52-1351,89))*0,2*ЕСЛИ(0;12,62;1) ТЦ: (245665,16+(25243,52-1351,89))*0,2*ЕСЛИ(1;12,62;1)							383 889,79		4 844 689,12
			<b>ВСЕГО по акту</b>							62 341,33		786 747,63
			в том числе:									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									

Сдал: Директор ООО "Строймеханизация"

А.Ю. Никитин



[должность и (или) основание, подпись (инициалы, фамилия), дата подписания]

Принял: Начальник Управления

[должность и (или) основание, подпись (инициалы, фамилия), дата подписания]

Объемы проверил:

Заместитель начальника управления по производственным вопросам - начальник производственного отдела

А.А. Федоров

Расценки проверил:

инженер по сметной работе МБУ "ДДХиБ" по доверенности №10 от 31.01.2023г.

Е.И. Котельникова

[должность и (или) основание, подпись (инициалы, фамилия)]