

Инвестор

Заказчик (генподрядчик)

Подрядчик (субподрядчик)

Строжка

Объект

ООО УК "ЖКХ г. Новокузнецка" 654007 Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Павловского, д. 1а, info@zhkh-nk.ru

ИП Батоян К.А. 654007 Кемеровская обл., г. Новокузнецк, пр-т Кузнецкостроевский, д. 19, кв. 3, тел. 8-906-624-1133

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 7 (минимальный перечень)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, 7 (минимальный перечень)

Форма по ОК/УД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

29/2-2024

29.12.2023

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.06.2024	01.05.2024	15.06.2024

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, отнесенных к СНБ) руб.	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=313,9 м.2												
1	1	02	Разборка бортовых камней, на щебеночном основании	100 м	1,75	1	1,75					
				1 ОТ								
				3Т								
Итого по расценке				чел.-ч	56,5		98,875	544,10		952,18		
ФОТ										952,18		
Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги					%					952,18		
Пр/774-021.0, СП Автомобильные дороги					%					1399,70		
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16					%					1084,53		
Всего по позиции											3 436,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	1.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т	21,9	1	21,9					
			(Автомобильные Дороги)									
			Объем=175*0,125									
			Всего по позиции									
3	2	ТЕРр8-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холмовыми фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 70 мм	1000 м2 покрытия	0,33	1	0,33					
			Объем=330 / 1000									
			1 ОТ									
			2 ЭМ					92,48				
			3 в.т.ч. ОТМ					11 431,43				
			410-9014 Лом асфальтобетона	м	138,6		45,738	249,25				
			3Т	чел.-ч	9,87		3,2571					30,52
			3ТМ	чел.-ч	15,51		5,1183					3 772,37
			Итого по расценке									82,25
			ФОТ					11 523,91				3 802,99
			Пр812-102-0-4 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102					112,77
			Пр774-102-0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54					115,03
			Всего по позиции									60,90
4	2.1	ТССЦ-410-9014	Лом асфальтобетона	т	45,7	1	45,7					3 978,82
			(Благоустройство (ремонтно-строительные))									
			Объем=330*0,07*1,98									
			Всего по позиции									
5	3	ТССЦг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкости ковша до 0,5 м3	1 т груза	21,9	1	21,9	4,49				98,33
			до 0,5 м3									13,84
			Всего по позиции									1 360,89
6	4	ТССЦг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км класс груза	1 т груза	67,6	1	67,6	15,36				98,33
			Всего по позиции									1 038,34
7	5	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) грунта грунтоз 3 разработка щебеноч основания под устройство проезда	1000 м3 грунта	0,01883	1	0,01883					1 038,34
			Объем=(313*9*0,06) / 1000									
			2 ЭМ					1 081,43				20,36
			3 в.т.ч. ОТМ					139,27				2,60
			3ТМ	чел.-ч	8,53		0,1606199					20,36
			Итого по расценке					1 081,43				20,36
			ФОТ									2,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/812-001-1-1 НР Земляные работы, выполненные механизированным способом		%	92		92					2,39	
		Пр/774-001-1, СП Земляные работы, выполненные		%	46	0,85	39,1					1,02	
		774/пр от 11.12.2020 п.16											
Всего по позиции													
8	6	ТССЦп-01-01-01-036	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: равня (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	1 т груза	32,95	1	32,95	4,49		23,77	147,95	13,84	2 047,53
			(Погрузо-разгрузочные работы)										
			Объем=18,83*1,75										
Всего по позиции													
9	7	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	32,95	1	32,95	15,36		147,95	506,11	13,84	2 047,53
Всего по позиции													
10	8	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального степплавильного топца 10см	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,314	1	0,314			506,11		7 004,56	
			Объем=(313,9*0,1)/100										
			1 ОТ					121,95		38,29			
			2 ЗМ					4 465,64		1 402,21			
			3 в т.ч. ОТМ					478,22		150,16			
			4 М					29,50		9,26			
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые		м3	0								
			ЗТ	чел.-ч	12,77		4,00978						
			ЗТМ	чел.-ч	29,74		9,33836						
			Итого по расценке					4 617,09		1 449,76			
			ФОТ							188,45			
			Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			277,02			
			Пр/774-021-0, СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			214,64			
			774/пр от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции													
11	8.1	ТССЦ-409-0082	Шебенг-шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	39,551	1	39,551	94,86		1 941,42		3 751,81	
			(Материалы)										
			Объем=313,9*0,1*1,26										
Всего по позиции													
											3 751,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	9	03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного топл. 10см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,3139	1	0,3139					
			Объем=(313,9*0,1)/100									
			1 ОТ					121,95				
			2 3М					4 465,64				38,28
			3 в т.ч. ОТМ					478,22				1 401,76
			4 М					29,50				150,11
												9,26
П,Н			409-9013 Шлаки металлургические пористые	М3	0							
			3Т	чел-ч	12,77		4,008503					
			3ТМ	чел-ч	29,74		9,335386					
			Итого по расценке					4 617,09				1 449,30
			ФОТ									188,39
			Пр/812-021-0-4 НР Автомобильные дороги	%	147		147					276,93
			Пр/74-021-0, СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					214,58
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
13	9.1	ТССЦ.409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	М3	39,5614	1	39,5614	105,16				1 940,81
			(Материалы)									4 159,23
			Объем=313,9*0,1*1,26									
			Всего по позиции									
14	10	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного топл. 5см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,157	1	0,157					4 159,23
			Объем=(313,9*0,05)/100									
			1 ОТ					121,95				19,15
			2 3М					4 465,64				701,11
			3 в т.ч. ОТМ					478,22				75,08
			4 М					29,50				4,63
П,Н			409-9013 Шлаки металлургические пористые	М3	0							
			3Т	чел-ч	12,77		2,00489					
			3ТМ	чел-ч	29,74		4,66918					
			Итого по расценке					4 617,09				724,89
			ФОТ									94,23
			Пр/812-021-0-4 НР Автомобильные дороги	%	147		147					136,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-021 0. СП Автомобильные дороги Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9					107,33
		Всего по позиции										
15	10.1	ТССЦ.409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по Тч 27, прил.27.2)	м3	19,776	1	19,776	111,89		970,74	2 212,74	
		(Материалы) Объем=313,9*0,05*1,26										
		Всего по позиции										
16	11	ТЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (нижний слой) Объем=313,9 / 1000	1000 м2 покрытия	0,3139	1	0,3139			2 212,74		
		1 ОТ										
		2 ЭМ										
		3 в т.ч. ОТМ										
		4 М										
		410-9010 Смесев асфальтобетонная										
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Пр/В12-0210-4 НР Автомобильные дороги										
		Пр/774-021 0. СП Автомобильные дороги										
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		%										
		147										
		134										
		0,85										
		113,9										
		147										
		12,02237										
		5,99549										
		3 589,57										
		1 126,77										
		238,08										
		349,98										
		271,17										
		1 747,92										
		15 253,29										
		518,60										
		15 253,29										
		29,41243										
		1										
		29,41243										
		1										
		0,16										
		15 253,29										
		Разница вязких материалов (на щебеночную основу СНиП 3.06.03-85 п.10.17 расхода 0,5 кг/м2) Объем=313,9*0,0005										
		2 ЭМ										
		3 в т.ч. ОТМ										
		4 М										
		3ТМ										
		Итого по расценке										
		чел-ч										
		0,66										
		0,1056										
		1 981,77										
		317,08										
18	12	ТЕР27-06-026-01	Разница вязких материалов (на щебеночную основу СНиП 3.06.03-85 п.10.17 расхода 0,5 кг/м2) Объем=313,9*0,0005	1 Т	0,16	1	0,16			15 253,29		
		49,08										
		8,59										
		1,37										
		1 932,69										
		309,23										
		1 981,77										
		317,08										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			ФОТ										
		Пр/812-021 0-4	НР Автомобильные Дороги	%	147		147			1,37			
		Пр/774-021 0	СП Автомобильные Дороги	%	134	0,85	113,9			2,01			
		774/пр от								1,56			
		11.12.2020 г. 16											
		Всего по позиции											
19	13	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, т/м3 (верхний слой) Объем=313,9 / 1000	1000 м2 покрытия	0,3139	1	0,3139			320,65			
			1 ОТ										
			2 ЗМ						442,75	138,98			
			3 в т.ч. ОТМ						2 769,94	869,48			
			4 М						315,39	99,00			
			410-9016 Смесь асфальтобетонная	т	96,6		30,32274			225,21			
			ЗТ	чел.-ч	38,3		12,02237						
			ЗТМ	чел.-ч	19,08		5,989212						
			Итого по расценке										
			ФОТ						3 437,90	1 079,15			
			Пр/812-021 0-4	НР Автомобильные Дороги	%	147	147			237,98			
			Пр/774-021 0	СП Автомобильные Дороги	%	134	0,85	113,9		349,83			
			774/пр от							271,06			
			11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции											
20	13.1	ТССЦ.410.0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродорожные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	30,32274	1	30,32274	570,70		1 700,04			
		(Материалы)											
		Всего по позиции											
21	14	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под установку дорожных бордюров В=50см, Н=15см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,091	1	0,091			17 305,19			
			Объем=(121,5*0,50*0,15) / 100										
			1 ОТ							121,95		11,10	
			2 ЗМ							4 465,64		406,37	
			3 в т.ч. ОТМ							478,22		43,52	
			4 М							29,50		2,88	
			409-9013 Шлаки металлургические пористые	м3	0								
			ЗТ	чел.-ч	12,77								
									1,16207				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	15.4	ТССЦ.401-0006	Бетон гравельный, класс: В15 (М200) расход бетона на стык 0,048м ³ на основании расхода бетона по ТЕР96-01-001-01 1,02 на 1м ³ (Материалы) Объем=121,5/3*0,048*1,02	М3	1,90026	1	1,90026	594,11		128,96		
			Всего по позиции							128,96		
28	15.5	ТССЦ.403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м ³ (бортовой камень П-1У V=0,18/3=0,0533 м ³ /1м ³ (Материалы) Объем=121,5*0,0533	М3	6,47595	1	6,47595	2012,95		1303,76		
			Всего по позиции							1303,76		
29	16	ТЕР96-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 М3 Бетона, бутобетона и железобето на в деле	-0,052	1	-0,052			1303,76		
			Объем=(-7,1685/1,02)+121,5/3*0,046)/100									
			1 ОТ					1686,60		-87,20		
			2 ЗМ					2609,79		-135,71		
			3 в т.ч. ОТМ					291,78		-15,17		
			4 М					2412,90		-125,47		
			Итого по расценке	М3 чел-ч 3ТМ чел-ч	102 180 18		-5,304 -9,36 -0,936		6700,29	-348,88		
			ФОТ							-102,87		
			Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-104,93		
			Пр/774-006 0 СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58		49,3			-50,71		
			Приказ № конструкции и работы в строительстве 774/пр от 11.12.2020 п.16		0,85							
			Всего по позиции							-504,52		
30	16.1	411-0001	Вода	М3	0,0104	1	0,0104	1,98		0,02		
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-0,0104									
			Всего по позиции							0,02		
31	16.2	101-1668	Рогожка	М2	13	1	13	9,65		125,46		
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-13									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	17	ТЕР27-07-005-05	Резка гравийной плитки толщиной 70 мм: Угловой шиферальной машинкой 5 разов по 1,5м Объем=5*1,5	1 м реза	7,5	1	7,5					125,45
			1 ОТ					6,82				51,15
			2 ЭМ					0,44				3,30
			4 М					10,32				77,40
			3Т									
			Итого по расценке	чел.-ч	0,569			4,425				
			ФОТ					17,58				131,95
			Пр/812-021.1-4 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113			113				51,15
			Пр/774-021.1. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					57,80
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									33,48
33	18	ТЕР27-07-005-07	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 Объем=5*1,5	1 м реза	7,5	1	7,5					223,13
			Толщина реза камня 180 мм (180-70)/10 ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к раск.; ЗПМ=11; МАТ=11 к раск.; ТЗ=11; ТЗМ=11)									
			1 ОТ					0,46	11			37,95
			2 ЭМ					0,07	11			5,78
			4 М					1,47	11			121,28
			3Т									
			Итого по расценке	чел.-ч	0,04	11	3,3					
			ФОТ					2,00				165,01
			Пр/812-021.1-4 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					37,95
			Пр/774-021.1. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					42,88
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									24,84
34	19	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, Грунта	100 м3 грунта	0,059	1	0,059					232,73
			Объем=(11,5*0,35*0,15)/100									
			1 ОТ									
			3Т									
			Итого по расценке	чел.-ч	88,5			5,2215				
			ФОТ					797,39				47,05
			Пр/812-001.2-4 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					47,05
			Пр/774-001.2. СП Земляные работы, выполняемые ручными	%	40	0,85	34					41,87
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									16,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	19.1	ТСЦ-407-0013	Земля расчищенная механизированной заготовки (Материалы)	м3	5,9	1	5,9	111,97		680,82		104,92
			Объем=0,059*100									
			Всего по позиции							660,82		
36	20	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа группов 1	1000 м2 спланированная площади	0,039025	1	0,039025					
			Объем=(111,5*0,35) / 1000									
			1 ОТ					1 025,00		40,00		
			3Т	чел.-ч	100		3,9025			40,00		
			Итого по расценке					1 025,00		40,00		
			ФОТ							40,00		
			Пр812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			35,60		
			Пр774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41	0,85	34,85			13,94		
			Приказ № видам работ (подготовительным, 774/пр от									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							89,54		
			Итого по разделу 1 Восстановление существующего проезда, Тип 1, S=313,9 м2							81 079,02		
37	21	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	1,245	1	1,245					
			Объем=124,5 / 100									
			1 ОТ					544,10		677,40		
			3Т	чел.-ч	56,5		70,3425			677,40		
			Итого по расценке					544,10		677,40		
			ФОТ							677,40		
			Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			995,78		
			Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			771,56		
			Приказ № 774/пр от									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							2 444,74		
38	21.1	ТСЦ-509-9900	Строительный мусор (Автомобильные дороги)	т	6,23	1	6,23					
			Объем=124,5*0,05									
			Всего по позиции							0,00		
39	22	ТЕР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков стобойных пневматических	1000 м2	0,191	1	0,191					
			Объем=191 / 1000									
			1 ОТ					577,02		110,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЗМ						1184,57				226,25
		З втч ОТМ						189,56				36,23
		ЗТ		чел-ч	57,76		11,03216					336,46
		ЗТМ		чел-ч	15,7		2,9987					146,44
		Итого по расценке						1701,59				149,37
		ФОТ										79,08
		Пр/812-102 0-4 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	102		102					
		Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)		%	54		54					
40	22.1	ТССЦп-509-9900	Строительный мусор	т	15,13	1	15,13					554,91
		(Автомобильные дороги)										
		Объем=191*0,04*1,98										
		Всего по позиции										0,00
41	23	ТССЦп-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	21,36	1	21,36	4,49			13,84	1327,39
		Объем=6,23*15,13										
		Всего по позиции										95,91
42	24	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза	21,36	1	21,36	15,36			13,84	4540,77
		Объем=(81,6*0,3)/1000										
		2 ЗМ						949,58				23,25
		3 втч ОТМ						121,41				2,97
		ЗТМ		чел-ч	7,49		0,1833552					2,97
		Итого по расценке						949,58				23,25
		ФОТ										2,97
		Пр/812-001 1-4 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					2,73
		Пр/774-001 1 СП Земляные работы, выполняемые		%	46		0,85					1,16
		Приказ № механизированным способом										
		774/пр от										
		11.12.2020 п.16										
44	26	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил.1 п.9в)	1 т груза	34,27	1	34,27	4,49			13,84	2129,56
		Всего по позиции										27,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=0,02448*1000*1,4									
			Всего по позиции							153,87		2 129,56
45	27	ТСЦШп-03-21-01-015	Перевозка грузов автотранспортом-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии до 15 км класс груза	1 т груза	34,27	1	34,27	15,36		526,39	13,84	7 286,24
			Всего по позиции							526,39		7 286,24
46	28	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	0,6699	1	0,6699					
			Объем=(223,3*0,3) / 100									
			1 ОТ					266,60		178,60		
			2 ЗМ					322,22		215,86		
			3 в т ч ОТМ					42,03		28,16		
			4 М					4 664,38		3 124,67		
			ЗТМ									
			Итого по расценке					17 578,176		2 123,883		
			ФОТ					5 253,20		3 519,13		206,76
			Пр/812-021-1-4 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			233,64		
			Пр/74-021-1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			135,32		
			Приказ № мостовых и площадок и прочее									
			774/пр от									
			11.12.2020 г. 16									
47	28.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-11,65626	1	-11,65626	267,84		-3 122,01		3 888,09
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Всего по позиции							-3 122,01		3 888,09
48	29	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	-0,6699	1	-0,6699					
			Объем=(223,3*0,3) / 100									
			до толщ. 10см П3=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ					5,49		-7,36		
			2 ЗМ					8,53		-11,43		
			3 в т ч ОТМ					1,21		-1,62		
			4 М					401,76		-538,28		
			ЗТ									
			ЗТМ									
			Итого по расценке					415,78		-557,07		-8,98
			ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-021.1-4	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					-10,15
		Пр/774-021.1.	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16	%	77	0,85	65,45					-5,88
		Всего по позиции										
49	29.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	2,0097	1	2,0097	267,84				538,28
		(Устройстве покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
		Всего по позиции										
50	29.2	ТСЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000	м3	8,44074	1	8,44074	111,89				944,43
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)										
		Объем=223,3*0,3*0,1*1,28										
		Всего по позиции										
51	30	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий с расходом бетона на стык 0,02м3 ПБУ	100 м бортового камня	2,233	1	2,233					944,43
		Объем=223,3 / 100										
		1 ОТ										
		2 ЗМ										
		3 в т.ч. ОТМ										
		4 М										
		413-9010 Камни бортовые										
		3Т										
		3ТМ										
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Пр/812-021.0-4 НР Автомобильные дороги										
		Пр/774-021.0. СП Автомобильные дороги										
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16										
		Всего по позиции										
52	30.1	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3	-0,13398	1	-0,13398	698,05				-93,26
		Всего по позиции										
53	30.2	ТСЦ-101-1805	Газоди строительные (Материалы)	т	-0,002233	1	-0,002233	10 557,18				-23,57
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	30.3	ТССЦ-102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Материалы)	МЗ	-0,37961	1	-0,37961	705,14				-267,58
Всего по позиции												-267,58
65	30.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Материалы)	МЗ	-13,1747	1	-13,1747	594,11				-7 827,22
Всего по позиции												-7 827,22
66	30.5	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Расход бетона 1,02 в соответствии с ТЕР06-01-001-01) (Материалы)	МЗ	1,51844	1	1,51844	594,11	0,36			775,82
Объем=223,3/3*0,02*1,02												
МАТ=0,86 к расх												
Всего по позиции												775,82
67	30.6	402-0004	Расвор головый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги) Объем=2,233*0,06 МАТ=0,33 к расх	МЗ	0,13398	1	0,13398	696,05	0,33			30,77
Всего по позиции												30,77
58	30.7	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 П5У 0,063/3=0,021м3/м.п. (Материалы) Объем=223,3*0,021	МЗ	4,6893	1	4,6893	2 012,95				9 439,33
Всего по позиции												9 439,33
59	31	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 МЗ бетона, бутобетона и железобето на в Деле	-0,114	1	-0,114					
Объем=((13,1747/1,02)+223,3/3*0,02) / 100												
			1 ОТ					1 686,60				-192,27
			2 ЭМ					2 609,79				-297,52
			3 в т ч ОТМ					291,78				-33,26
			4 М					2 412,90				-276,07
			3ТМ									
			Итого по расценке					6 709,29				-764,86
			ФОТ									-225,53
			Пр/812.006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102					-230,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-006.0. С/П Бетонные и железобетонные монолитные 774лр ок 11.12.2020 г.16		%	58	0,85	49,3			-111,19		
			Всего по позиции							-1106,09		
60	31.1	411-0001	Вода	м3	0,0228	1	0,0228	1,98		0,06		
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-0,0228									
			Всего по позиции							0,05		
61	31.2	101-1668	Рогожа	м2	28,5	1	28,5	9,65		275,03		
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-28,5									
			Всего по позиции							275,03		
62	32	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 Дорожек и тротуаров	0,48	1	0,48					
			Объем=48 / 100									
			1 ОТ					266,60		127,97		
			2 3М					322,22		154,67		
			3 в т.ч. ОТМ					42,03		20,17		
			4 М					4 664,38		2 238,90		
			3ТМ	чел.-ч	26,24		12,5952					
			Итого по расценке	чел.-ч	3,17		1,5216					
			ФОТ					5 253,20		2 521,54		
			Пр/812-021.1-4 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			148,14		
			Пр/774-021.1 С/П Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			96,96		
			Приказ № 774лр от 11.12.2020 г.16									
			Всего по позиции					267,84		2 785,90		
63	32.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-8,352	1	-8,352	267,84		-2 237,00		
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Всего по позиции							-2 237,00		
64	33	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до толщ 30см	100 м2 Дорожек и тротуаров	0,48	1	0,48					
			Объем=48 / 100									
			до толщ 30см ПЗ=18 (ОЗП=18; 3М=18 к раск.; 3ПМ=18; МАТ=18 к раск.; ТЗ=18; ТЗМ=18)									
			Всего по позиции							-2 237,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	34.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-24,882	1	-24,882	267,84		-6 664,39		
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)												
Всего по позиции												
69	35	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до толщ 14см	100 м2 дорожек и тротуаров	1,43	1	1,43			-6 664,39		
Объем=143 / 100												
до толщ 14см П3=2 (ОП=2; 3М=2 к раск.; 3ТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)												
1 ОТ												
2 3М												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
3Т												
3ТМ												
Итого по расценке												
ФОТ												
Пр/612-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее												
%												
113												
113												
21,85												
Пр/774-021 1. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее												
Приказ № мостовых и площадок и прочее												
774/пр от												
11.12.2020 п.16												
12,54												
Всего по позиции												
70	35.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-4,29	1	-4,29	267,84		-1 149,03		
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)												
Всего по позиции												
71	35.2	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил.27.2) толщина 14 см	м3	25,2252	1	25,2252	105,16		-1 149,03		
(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)												
Объем=143*0,14*1,26												
Всего по позиции												
72	36	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня толщ. 16см	100 м2 дорожек и тротуаров	0,816	1	0,816			2 652,68		
Объем=91,6 / 100												
1 ОТ												
2 3М												
3 в т.ч. ОТМ												
266,60												
322,22												
262,93												
34,30												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
			ЗТ	чел.-ч	26,24		21,41194					3 806,13
			ЗТМ	чел.-ч	3,17		2,58672					
			Итого по расценке					5 253,20				4 286,61
			ФОТ									251,85
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113					284,59
			Пр/774-021-1, СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					164,84
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									
73	36-1	408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-14,1984	1	-14,1984	287,84		4 736,04		-3 802,90
			(Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Всего по позиции									
74	37	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавить или исключить к расценке 27-07-002-01 до толщ 18см	100 м2 дорожек и тротуаров	-0,816	1	-0,816			-3 802,90		
			Объем=-81,6 / 100									
			До толщ 18см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расч.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расч.; ТЗ=4; ТЗМ=4)									
			1 ОТ					5,49	4	-17,92		
			2 ЗМ					8,53	4	-27,84		
			3 в т.ч. ОТМ					1,21	4	-3,95		
			4 М					401,76	4	-1 311,34		
			ЗТ	чел.-ч	0,54	4	-1,76256					
			ЗТМ	чел.-ч	0,1	4	-0,3264					
			Итого по расценке									
			ФОТ					415,78		-1 357,10		
			Пр/812-021-1-1 НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-21,87		
			Пр/774-021-1, СП Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			-24,71		
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16							-14,31		
			Всего по позиции									
75	37-1	408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	4,896	1	4,896	267,84		-1 396,12		1 311,34
			(Устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Всего по позиции									
			Всего по позиции							1 311,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	37.2	ТСЦ-409-0072	Шебенъ шлаковый для дорожного строительства, фракция: 20-40 мм, марка 1000 (коэф.упл=1,26 по тч ТЕР27 прил 27.2) толщина 16 см (Материалы)	м3	16,45056	1	16,45056	105,16		1,729,94		
			Объем=81,6*0,16*1,26									
			Всего по позиции							1,729,94		
77	38	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня фр.5-10 толщ. 10см	100 м2 дорожек и тротуаров	2,726	1	2,726					
			Объем=272,6 / 100									
			1 ОТ					266,80		726,75		
			2 ЗМ					322,22		878,37		
			3 в т ч ОТМ					42,03		114,57		
			4 М					4 664,38		12 715,10		
			ЗТМ	чел.-ч	26,24		71,53024					
			Итого по расценке	чел.-ч	3,17		8,64142			5 253,20		14 320,22
			ФОТ									841,32
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			950,69		550,64
			Пр/774-021.1, СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Приказ № мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45					
			774/пр от									
			11.12.2020 п.16									
78	38.1	408-0391	Шебенъ известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-47,4324	1	-47,4324	287,84		15 821,55		-12 704,29
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Всего по позиции									
79	39	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	-2,726	1	-2,726					-12 704,29
			Объем=-272,6 / 100									
			до толщ. 10см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ					5,49		-29,93		
			2 ЗМ					8,53		-46,51		
			3 в т ч ОТМ					1,21		-6,90		
			4 М					401,76		-2 190,40		
			ЗТ	чел.-ч	0,54	2	-2,94408					
			ЗТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,5452					
			Итого по расценке							415,78		-2 266,84
			ФОТ									-36,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113		113					-41,28
		Пр774-021-1, СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77	0,85	65,45					-23,91
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
80	39.1	408-0391	Цебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция: 5-10 мм	м3	8,178	1	8,178	267,84		2190,40		-2332,03
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Всего по позиции									
81	39.2	ТСЦ-409-0052	Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (Материаль)	м3	34,3476	1	34,3476	111,89		2190,40		3843,15
			Объем=272,6*0,1*1,26									
			Всего по позиции									
82	40	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOEGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,2726	1	0,2726			3843,15		
			Объем=272,6 / 1000									
			1 ОТ					204,94		55,87		
			2 3М					4375,98		1192,89		
			3 в т.ч. ОТМ					126,32		34,43		
			4 М					1,82		0,50		
			101-9010 Битум	т	0,65		0,17719					
			410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0							
			3Т	чел-ч	18,58		5,064908					
			3ТМ	чел-ч	7,98		2,175348					
			Итого по расценке									
			ФОТ					4582,74		1249,26		
			Пр812-021-1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			90,30		102,04
			Пр774-021-1, СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			59,10		
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							1410,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	40.1	ТССЦ-410-006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтовые и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б норма по ТЕР 27-7-1 с корректировкой толщины)=7,14+2*1,21=9,56т/100м2	т	26,06056	1	26,06056	570,70		14 872,76		
			(Материалы) Объем=95,6*0,2726									
84	40.2	ТССЦ-101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,17719	1	0,17719	1 876,40		14 872,76		
			(Материалы)							332,48		
			Всего по позиции									
85	41	ТЕР01-02-061	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3	0,117	1	0,117			332,48		
			Объем=(223,3*0,35*0,15)/100	грунта								
			1 ОТ									
			3Т									
			Итого по расценке	чел-ч	88,5		10,3545	797,39		93,29		
			ФОТ									
			Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89			93,29		
			Пр/774-001.2. СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40	0,85	34			83,03		
			Приказ № способом							31,72		
			774/пр от									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									
86	41.1	ТССЦ-407-0013	Земля распыляемая механизированной заготовки	м3	11,7	1	11,7	111,97		208,04		
			(Материалы) Объем=0,117*100							1 310,05		
			Всего по позиции									
87	42	ТЕР01-02-027	Планировка площадей, ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,078155	1	0,078155			1 310,05		
			Объем=(223,3*0,35)/1000	спланирова нной площади								
			1 ОТ									
			3Т									
			Итого по расценке	чел-ч	100		7,8155	1 025,00		80,11		
			ФОТ									
			Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим	%	89		89			80,11		
			видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			71,30		
			Пр/774-001.4. СП Земляные работы, выполняемые по другим	%						27,92		
			Приказ № видам работ (подготовительным, 774/пр от сопутствующим, укрепительным)									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									
										179,33		

Раздел 3. Устройство расширения проезда и парковки, Тип 1, S=79м2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 2 Ремонт существующего тротуара и устройство нового Тип 3, S=191 м2, тип 3Б S=81,6м2												
Итого по разделу 3 Устройство расширения проезда и парковки, Тип 1, S=79м2												
88	43	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), Група грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0217	1	0,0217					
			Объем=(70*0,31)/1000									
			2 ЭМ									
			3 в т.ч. ОТМ									
			3ТМ	чел.-ч	7,49		0,162933					
			Итого по расценке									
			ФОТ					949,58				
			Пр/812-102.01-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			2,63		
			Пр/774-001.1, СП Земляные работы, выполняемые	%	46		0,85			2,42		
			Приказ № механизированным способом									
			774/пр от									
			11.12.2020 п.16							1,03		
			Всего по позиции									
89	44	ТСЦлп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (объемная масса грунта 1,4 т/м3 по ТЕР прил. 1 п.9в)	1 т груза	30,38	1	30,38	4,49		136,41	13,84	1 887,91
			Объем=0,0217*1000*1,4									
			Всего по позиции									
90	45	ТСЦлп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	30,38	1	30,38	15,36		466,64	13,84	6 458,30
			Всего по позиции									
91	46	ТЕРР68-3-6	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм(диу 40 см V= 1,61 м3/ствол, +15% на ветви, V пня =0,283м3)	1	9,26	1	9,26			466,64		6 458,30
			Объем=5*1,61*1,15									
			1 ОТ									
			2 ЭМ					74,32		688,20		
			3Т	чел.-ч	7,38		68,3388	34,63		320,67		
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			688,20		
			Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			701,98		
			Всего по позиции									
			Итого по расценке									
			ФОТ					108,95		1 008,87		
			Пр/812-102.01-1 НР Благоустройство (ремонтно									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=9,26*0,61									
			Всего по позиции									
93	48	ТЕР01-02-105-03	Корчевка пней в грунтак естественного залегания корчевальными-сборателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней	0,05	1	0,05					94,86
			Объем=5 / 100									
			2 ЗМ					1 086,95		54,35		
			3 в т.ч. ОТМ					116,08		5,80		
			ЗТМ	чел.-ч	6,71					5,80		
			Итого по расценке					1 086,95		54,35		
			ФОТ							5,80		
			Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89					5,16		
			Пр/774-001 4. СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41					2,02		
			Приказ № видам работ (подготовительным, 774/пр от 11.12.2020 г. № 16									
			Всего по позиции							61,53		
94	49	ТССЦп-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (ни) Упня=0,283м3	1 т груза	0,86	1	0,86	4,49		3,86	13,84	53,42
			Объем=(0,283*5)*0,61									
			Всего по позиции							3,86		53,42
95	50	ТССЦп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза	1 т груза	6,51	1	6,51	15,36		99,99	13,84	1383,86
			Объем=5,65*0,86									
			Всего по позиции							99,99		1383,86
96	51	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям	0,05	1	0,05					
			Объем=5 / 100									
			2 ЗМ					295,40		14,77		
			3 в т.ч. ОТМ					37,77		1,89		
			ЗТМ	чел.-ч	2,33					1,89		
			Итого по расценке					295,40		14,77		
			ФОТ							1,89		
			Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89					1,68		
			Пр/774-001 4. СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41					0,66		
			Приказ № видам работ (подготовительным, 774/пр от 11.12.2020 г. № 16									
			Всего по позиции							17,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	51.1	ТССЦ.409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (ОП ТЕР27 прил 27.2 коэфф уплотний) У лня =0,283 м3 (Материалы) Объем=0,283*1,26	м3	1,78	1	1,78	94,86				168,95
Всего по позиции												
98	52	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного толщ. 15см Объем=(70*0,15) / 100 1 ОТ 2 3М 3 втч. ОТМ 4 М	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,105	1	0,105				168,95	
Всего по позиции												
П/Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые												
		3Т		м3	0							
		3ТМ		чел.-ч	12,77		1,34095				121,95	12,80
		3ТМ		чел.-ч	29,74		3,1227				4465,64	468,89
			Итого по расценке								478,22	50,21
			ФОТ								29,50	3,10
			Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147				484,79	63,01
			Пр/774-021-0 СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9				92,62	92,62
			774лр от								71,77	71,77
			11.12.2020 п 16									
Всего по позиции												
99	52.1	ТССЦ.409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 40-70 мм, марка 1000 (коэфф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2) (Материалы) Объем=70*0,15*1,26	м3	13,23	1	13,23	94,86				649,18
Всего по позиции												
100	53	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного толщ. 7см Объем=(70*0,07) / 100 1 ОТ 2 3М 3 втч. ОТМ 4 М	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,049	1	0,049				129,50	12,80
Всего по позиции												
П/Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые												
		3Т		м3	0							
		3ТМ		чел.-ч	12,77		0,62573				121,95	5,98
		3ТМ		чел.-ч	29,74		1,45726				4465,64	218,82
			Итого по расценке								478,22	23,43
			ФОТ								29,50	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по расценке												
ФОТ												
		Пр/812-021 0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			29,41		
		Пр/774-021 0	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			43,23		
		774/пр от								33,50		
		11.12.2020 г.16										
Всего по позиции												
101	53.1	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	6,174	1	6,174	105,16		649,26		
(Материалы)												
Объем=70*0,07*1,26												
Всего по позиции												
102	54	ТЕР27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвалного сталеплавильного толщ. 1см	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,007	1	0,007			649,26		
Объем=(70*0,01)/100												
1 ОТ												
2 3М												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
Г/Н 409-9013 Шлаки металлургические пористые												
		3Т		м3	0					121,95	0,85	
		3ТМ		чел-ч	12,77		0,08939			4485,64	31,26	
		Итого по расценке		чел-ч	29,74		0,20818			478,22	3,35	
		ФОТ								29,50	0,21	
		Пр/812-021 0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147			4,20		
		Пр/774-021 0	СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			6,17		
		774/пр от								4,78		
		11.12.2020 г.16										
Всего по позиции												
103	54.1	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	0,882	1	0,882	111,89		98,69		
(Материалы)												
Объем=70*0,01*1,26												
Всего по позиции												
104	55	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	0,07	1	0,07			98,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=70 / 1000									
			1 ОТ					442,75		30,99		
			2 ЭМ					2 777,78		194,44		
			3 в т.ч. ОТМ					315,72		22,10		
			4 М					369,04		25,83		
N		410-90/10	Смесь асфальтобетонная	т	93,7	6,559						
			ЗТ	чел.-ч	38,3	2,681						
			ЗТМ	чел.-ч	19,1	1,337						
			Итого по расценке					3 589,57		251,26		
			ФОТ							53,09		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147	147				78,04		
			Пр/774-021.0. СП Автомобильные дороги	%	134	0,85				60,47		
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							389,77		
105	55.1	ТССЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II (Материалы)	т	6,559	1	6,559	618,60		3 401,50		
			Всего по позиции							3 401,50		
106	56	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (на щебеночную основу СНИП 3.06.03-85 п.10.17 расход 0,5 кг/м2) Объем=70*0,0005	т	0,035	1	0,035					
			2 ЭМ					49,08		1,72		
			3 в т.ч. ОТМ					8,59		0,30		
			4 М					1 932,69		67,64		
			ЗТМ									
			Итого по расценке	чел.-ч	0,66		0,0231			69,36		
			ФОТ							0,30		
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			0,44		
			Пр/774-021.0. СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			0,34		
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции							70,14		
107	57	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 Объем=70 / 1000	1000 м2 покрытия	0,07	1	0,07					
			1 ОТ					442,75		30,99		
			2 ЭМ					2 769,94		193,90		
			3 в т.ч. ОТМ					315,39		22,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Н	410-9010	Смесь асфальтобетонная	4 М	м	96,6		6,762				15,76				
				3Т	чел.-ч	38,3		2,681							
				3ТМ	чел.-ч	19,08		1,3356							
				Итого по расценке							3,437,90			240,65	
				ФОТ										53,07	
				Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147				78,01	
				Пр/774-021-0-1 СП Автомобильные дороги			%	134		113,9				60,45	
				Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16											
				Всего по позиции										379,11	
				108	57.1	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (Материалы)	т	6,762	1	6,762	570,70		3,859,07	
П,Н	409-9013	Шлаки металлургические пористые	4 М	100 м3	0,023	1	0,023				3,859,07				
				Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под дорожные бордюры В=50 см Н=15 см)	Материала основания (в плотном теле)										
				Объем=(30*0,50*0,15)/100											
				1 ОТ						121,95			2,80		
				2 3М						4,465,64			102,71		
				3 вт.ч. ОТМ						478,22			11,00		
				4 М						29,50			0,88		
				Итого по расценке			М3	0						4,617,09	
				ФОТ			чел.-ч	12,77		0,29371				106,19	
				Пр/812-021-0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147				13,80	
Пр/774-021-0-1 СП Автомобильные дороги			%	134		113,9				20,29					
Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16										15,72					
Всего по позиции										142,20					
110	58.1	ТССЦ-409-0052	Шебенка шлаковая для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил. 27.2) (Материалы)	м3	2,898	1	2,898	111,89		324,26					
Объем=0,023*100*1,26															
Всего по позиции										324,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
111	59	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (ПТУ L=3, h=0,3м Объем 1м.п.=0,16/3=0,0533м3/1м.п.)	100 м Бортового камень	0,3	1	0,3					
			Объем=30 / 100									
			1 ОТ					772,97		231,89		
			2 3М					104,20		31,26		
			3 в т.ч. ОТМ					11,02		3,31		
			4 М					3 677,44		1 103,23		
			413-9010 Камни бортовые	М	100		30					
			3Т	Чел.-ч	76,08		22 824					
			3Тм	Чел.-ч	0,98		0,204					
			Итого по расценке					4 554,61		1 366,38		
			ФОТ							235,20		
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			345,74		
			Пр/774-021 0. СП Автомобильные дороги	%	134	0,86	113,9			267,89		
			Трижаз № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции	М3	-0,051	1	-0,051	705,14		1 980,01		
			Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Материалы)							-35,96		
			Всего по позиции	Т	-0,0003	1	-0,0003	10 557,18		-35,96		
			Гвозди строительные (Материалы)							-3,17		
			Всего по позиции	М3	-1,77	1	-1,77	594,11		-3,17		
			Бетон тяжелый, класс: В16 (М200) (Материалы)							-1 051,57		
			Всего по позиции	М3	0,4692	1	0,4692	594,11		-1 051,57		
			Бетон тяжелый, класс: В16 (М200) расход бетона на стык 0,046м3) на основании расхода бетона по ТЕР06-01-001-01 1,02 на 1м3 (Материалы)							278,76		
			Объем=30/3*0,046*1,02									
			Всего по позиции	М3	1,599	1	1,599	2 012,95		278,76		
			Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1У У=0,16/3= 0,0533 м3/1мп (Материалы)							3 218,71		
			Объем=30*0,0533									
			Всего по позиции							3 218,71		
116	59.5	ТССЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (бортовой камень П-1У У=0,16/3= 0,0533 м3/1мп (Материалы)	М3	1,599	1	1,599	2 012,95		278,76		
			Объем=30*0,0533									
			Всего по позиции							3 218,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117	60	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 Бетона, бутобетона и железобето на в доле	-0,013	1	-0,013					
			Объем= $(-1,77/1,02)+30/3*0,046/100$									
			1 ОТ					1 686,60			-21,93	
			2 ЗМ					2 609,79			-33,93	
			3 в т ч ОТМ					291,78			-3,79	
			4 М					2 412,90			-31,37	
			401-9021 Бетон	м3	102		-1,326					
			ЗТ	чел-ч	180		-2,34					
			ЗТМ	чел-ч	18		-0,234					
			Итого по расценке					6 709,29			-87,23	
			ФОТ								-25,72	
			Пр/812-006 0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102						-26,23	
			Пр/774-006 0. СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58	0,85					-12,68	
			Приказ № конструкции и работы в строительстве									
			774/пр от									
			11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции	м3	0,0026	1	0,0026	1,98			-126,14	0,01
118	60.1	ТССЦ-411-0001	Вода									
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-0,0026									
			Всего по позиции	м2	3,25	1	3,25	9,65			0,01	31,36
119	60.2	ТССЦ-101-1668	Рогожа									
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-3,25									
			Всего по позиции	100 м3 грунта	0,016	1	0,016					31,36
120	61	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1									
			Объем= $(30*0,35*0,15)/100$									
			1 ОТ									
			ЗТ	чел-ч	88,5			797,39			12,76	
			Итого по расценке					1,416				12,76
			ФОТ									12,76
			Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89						11,36	
			Пр/774-001 2. СП Земляные работы, выполняемые ручным	%	40	0,85					4,34	
			Приказ № способом									
			774/пр от									
			11.12.2020 п.16									
			Итого по расценке					797,39				12,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									
121	61.1	ТССЦ-407-0013	Земля расстильная механизированной заготовки (Материалы)	м3	1,6	1	1,6	111,97				28,46
			Объем=0,016*100									
			Всего по позиции									
122	62	ТЕР1-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированных площадей	0,0105	1	0,0105					179,15
			Объем=(30*0,35) / 1000									
			1 ОТ									
			ЗТ									
			Итого по расценке									
			ФОТ									
			Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									
			%									
			89									
			89									
			Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим									
			Приказ № выдан работ (подготовительным, 774/пр от									
			сопутствующим, укрепительным)									
			11.12.2020 п.16									
			%									
			41									
			0,85									
			34,85									
			3,75									
			Итого по позиции									
			24,09									
			Итого по разделу 3 Устройство расширения проезда и парковки. Тип 1, S=70м2									
			19 243,91									
123	63	ТЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	1,59	1	1,59					
			Объем=159 / 100									
			1 ОТ									
			ЗТ									
			Итого по расценке									
			ФОТ									
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги									
			%									
			147									
			147									
			Пр/774-021.0, СП Автомобильные дороги									
			Приказ № 774/пр от									
			11.12.2020 п.16									
			%									
			134									
			0,85									
			113,9									
			985,37									
			Итого по позиции									
			3 122,22									
124	63.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор (Автомобильные Дороги)	т	7,95	1	7,95					
			Объем=159*0,05									
			Всего по позиции									
			0,00									
125	64	ТЕР68-125	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных отсыпки	100 м3 конструкций	0,25	1	0,25					
			Объем=(250*0,1) / 100									
			1 ОТ									
			2 ЗМ									
			Итого по позиции									
			755,44									
			188,86									
			2 588,31									
			646,58									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			3 в т ч ОТМ									
			ЗТ	чел-ч	77,72		19,43					
			ЗТМ	чел-ч	16,85		4,2125					
			Итого по расценке					3341,75				
			ФОТ					835,44				
			Пр/812-102 0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102	257,15				
			Пр/774-102 0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54	262,29				
126	64.1	ТССЦ-509-9900	Строительный мусор	т	60	1	60			1236,59		
			(Автомобильные Дороги)									
			Объем=250*0,1*2,4									
			Всего по позиции									
127	65	ТССЦп-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	67,95	1	67,95	4,49		305,10	13,84	4222,58
			Объем=7,95*60									
			Всего по позиции									
128	66	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	67,95	1	67,95	15,36		1043,71	13,84	14444,95
			Всего по позиции									
Устройство гидроизоляции фундамента												
129	67	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунта: 2	100 м3 грунта	0,1563	1	0,1563			1043,71		14444,95
			Объем=(250*0,25*0,25) / 100									
			1 ОТ									
			ЗТ	чел-ч	154		24,0702	1442,98		225,54		
			Итого по расценке									
			ФОТ					225,54				
			Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89	225,54		200,73		
			Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		0,85	34		76,68		
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16									
			Всего по позиции									
130	68	ТЕР46-08-044-02	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	1 м2 поверхность и	62,5	1	62,5			503,95		
			Объем=250*0,25									
			1 ОТ					1,54		96,25		
			2 ЗМ					0,59		36,88		
			4 М					0,28		17,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				чел.-ч	0,15		9,375					
			Итого по расценке							2,41		150,63
			ФОТ									96,25
			Пр/812-040 1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					99,14
			Пр/774-040 1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					56,79
			Всего по позиции									306,56
131	69	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковой обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемо и поверхност и	0,625	1	0,625					
			Объем=(250*0,25) / 100									
			1 ОТ							242,32		151,45
			2 ЗМ							77,87		48,67
			4 М							1 604,98		1 003,11
			3Т	чел.-ч	21,2		13,25					
			Итого по расценке							1 925,17		1 203,23
			ФОТ									151,45
			Пр/812-008 0-1 НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					166,80
			Пр/774-008 0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	0,85	58,65					88,83
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г.16									
			Всего по позиции									1 458,66
132	70	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта	100 м3 грунта	0,1563	1	0,1563					
			Объем=(250*0,25*0,25) / 100									
			1 ОТ									
			3Т	чел.-ч	88,5		13,83255			797,39		124,63
			Итого по расценке							797,39		124,63
			ФОТ									124,63
			Пр/812-001 2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручными способами	%	89		89					110,92
			Пр/774-001 2 СП Земляные работы, выполняемые ручными способами	%	40	0,85	34					42,37
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г.16									
			Всего по позиции									277,92
133	71	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	0,477	1	0,477					
			Объем=(159*0,3) / 100									
			1 ОТ							266,60		127,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЗМ					322,22				153,70
			3 в т.ч. ОТМ					42,03				20,05
			4 М					4 694,38				2 224,91
			ЗТ	чел.-ч	26,24							
			ЗТМ	чел.-ч	3,17							
			Итого по расценке					1,51209				
			ФОТ					5 253,20				2 505,78
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113							147,22
			Мостовых и площадок и прочее									166,36
			Пр/774-021.1. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Приказ № мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85		65,45				96,36
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									2 768,50
134	71.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-8,2998	1		-8,2998				-2 223,02
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Всего по позиции									-2 223,02
135	72	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	-0,477	1		-0,477				-5,24
			Объем=((159*0,30))/100									8,53
			до толщ. 10см ПЗ=2 (ОСП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									1,21
			1 ОТ									-1,15
			2 ЗМ									-383,28
			3 в т.ч. ОТМ									
			4 М									
			ЗТ	чел.-ч	0,54	2		-0,51516				
			ЗТМ	чел.-ч	0,1	2		-0,0954				
			Итого по расценке					415,78				-396,66
			ФОТ									-6,39
			Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113							-7,22
			Пр/774-021.1. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, Приказ № мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85		65,45				-4,18
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									-408,06
136	72.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	1,431	1		1,431				383,28
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Объем=-1,431									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
137	72.2	ТССЦ-409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция: 5-10 мм, марка 1000 (коэф уплотн 1,26 по ТЧ 27, прил.27.2)	м3	6,0102	1	6,0102	111,89				383,28
			(устройство покрытия дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Объем=159*0,30*0,1*1,26									
			Всего по позиции									672,48
138	73	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий с расходом бетона на стык 0,02м3 ПБУ	100 м бортового камня	1,59	1	1,59					
			Объем=159 / 100									
			1 ОТ	М	100		159					
			2 ЭМ	Чел-ч	76,08		120,9672					
			3 втч. ОТМ	Чел-ч	0,88		1,0812					
			4 М					3 677,44				5 847,13
			413-9010 Камни бортовые									
			Итого по расценке					4 554,61				7 241,83
			ФОТ									1 246,54
			Пр/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147					1 832,41
			Пр/774-021 0, СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9					1 419,81
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									10 494,05
139	73.1	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги)	м3	-0,0954	1	-0,0954	696,05				-66,40
			Всего по позиции									-66,40
140	73.2	ТССЦ-101-1805	Газодни строительные (Материалы)	т	-0,00159	1	-0,00159	10 557,18				-66,40
			Всего по позиции									-16,79
141	73.3	ТССЦ-102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта (Материалы)	м3	-0,2703	1	-0,2703	705,14				-190,60
			Всего по позиции									-190,60
142	73.4	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (Материалы)	м3	-9,381	1	-9,381	594,11				-5 673,36
			Всего по позиции									-5 673,36
143	73.5	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (расход бетона 1,02 в соответствии с ТЕР06-01-001-01) (Материалы)	м3	1,0812	1	1,0812	594,11	0,86			552,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=1593*0,02*1,02 МАТ=0,86 к расх									
			Всего по позиции							562,22		
144	73.6	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 (Автомобильные дороги) Объем=1,59*0,06 МАТ=0,33 к расх	М3	0,0954	1	0,0954	696,05	0,33	21,91		
			Всего по позиции							21,91		
145	73.7	ТСЦ-403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 ПБУ 0,063/3=0,021м3/м.п. (Материалы) Объем=159*0,021	М3	3,339	1	3,339	2 012,95		6 721,24		
			Всего по позиции							6 721,24		
146	74	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бугорок и железобетона в доле	-0,081	1	-0,081					
			Объем=((9,381/1,02)+(159/3*0,02)/100 1 ОТ 2 ЗМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М	М3	102		-8,262	1 686,60		-136,61		
			Итого по расценке	чел.-ч	180		-14,58	2 609,79		-211,39		
			ФОТ	чел.-ч	18		-1,458	291,78		-23,63		
			Пр/812-006-0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			-163,44		
			Пр/774-006-0 СП Бетонные и железобетонные монолитные работы в строительстве	%	58		49,3			-79,00		
			Приказ № конструкции и работы в строительстве 774/пр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции	М3	0,0162	1	0,0162	1,98		-765,88		
147	75	ТСЦ-411-0001	Вода							0,03		
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
			Объем=-0,0162									
			Всего по позиции							0,03		
148	76	ТСЦ-101-1668	Рогожа	М2	20,25	1	20,25	9,65		195,41		
			(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Объем=20,25

Всего по позиции

195,41

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

149	77	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	2,5	1	2,5					
			Объем=250 / 100									
			1 ОТ					266,60		666,50		
			2 ЗМ					322,22		805,55		
			3 в т.ч. ОТМ					42,03		105,08		
			4 М					4664,38		11660,95		
			3ТМ	чел.-ч	26,24		65,6					
			3ТМ	чел.-ч	3,17		7,925					
			Итого по расценке					5253,20		13133,00		
			ФОТ							771,58		
			Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113					871,89		
			Пр/774-021 1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			505,00		
			Приказ № мостовых и площадок и прочее									
			774/Пр от									
			11.12.2020 г. 16									
150	77.1	408-0391	Шебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	-43,5	1	-43,5	267,84		-11651,04		
			(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
			Всего по позиции					14509,89				
			Всего по позиции					-11651,04				

151	78	ТЕР27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	100 м2 дорожек и тротуаров	-2,5	1	-2,5					
			Объем=250 / 100									
			до толщ 10см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			1 ОТ					5,49		-27,45		
			2 ЗМ					8,53		-42,65		
			3 в т.ч. ОТМ					1,21		-6,05		
			4 М					401,76		-2008,80		
			3Т	чел.-ч	0,54	2	-2,7					
			3ТМ	чел.-ч	0,1	2	-0,5					
			Итого по расценке					415,78		-2078,90		
			ФОТ							-33,50		
			Пр/812-021 1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113					-37,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-021.1. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	77	0,85	65,45					-21,93
		Всего по позиции										
152	78.1	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм (Автомобильные дороги) Объем=-7,5	м3	7,5	1	7,5	267,84		2 008,80		-2 138,69
		Всего по позиции										
153	78.2	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 (Материалы) Объем=250*0,1*1,26	м3	31,5	1	31,5	111,89		3 524,54		2 008,80
		Всего по позиции										
154	79	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=250 / 100 1 ОТ 2 ЗМ 3 втч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ	100 м2 покрытия	2,5	1	2,5		118,03 73,39 0,32 4 053,01	295,08 183,48 0,80 10 132,53		3 524,54
		Итого по расценке										
		ФОТ										
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее										
		Пр/774-021.1. СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее Приказ № мостовых и площадок и прочее 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
155	79.1	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)	т	-17,85	1	-17,85	651,88		11 139,08		-9 851,06
		Всего по позиции										
156	79.2	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Объем=250 / 100 до толщ 4см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2 покрытия	2,5	1	2,5					-9 851,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
161	81	ТЕР01-02-027-04	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 планировочной площади	0,05565	1	0,05565					
			Объем=(159*0,35) / 1000									
			1 ОТ					1 025,00				57,04
			3Т	чел.-ч	100			5,565				57,04
			Итого по расценке					1 025,00				57,04
			ФОТ									57,04
			Пр/812-001 4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89			89				50,77
			Пр/774-001 4 СП Земляные работы, выполняемые по другим	%	41	0,85	34,85					19,88
			Приказ № выдан работ (подготовительным, 774/пр от сопутствующим, укрепительным)									
			11.12.2020 г.16									
			Итого по позиции									127,89
			Итого по разделу 4 Ремонт откосов. Тип 3, S=250 м2									43 603,99
162	82	ТЕР09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одностаничных пролазов: в целом	10 т конструкций	0,0003	1	0,0003					
			Объем=((4*2+4*2)*0,3*0,617(1000)) / 10									
			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					1 361,55				0,16
			ФОТ									0,15
			Пр/812-009 0-1 НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					0,15
			Пр/774-009 0 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					0,08
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г.16									
			Итого по позиции									0,54
163	82.1	ТСЦ-204-0003	Горьчачканая арматурная сталь гладкая класса А-1, Диаметр: 10 мм	т	0,0003	1	0,0003	5 794,34				17,38
			(Материалы)									
			Итого по позиции									17,38
164	82.2	ТСЦ-116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600х70х585 мм	шт.	2	1	2	902,74				1 805,48
			(Материалы)									
			Итого по позиции									1 805,48
165	82.3	ТСЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2	1	2	315,35				630,70
			(Материалы)									
			Итого по позиции									630,70
			Итого по позиции									630,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
166	83	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную Объем=447 / 100	100 м2	4,47	1	4,47					
			1 ОТ					382,00		1 707,54		
			4 М					1 679,55		7 507,59		
			3Т	чел.-ч	40		179,8					
			Итого по расценке					2 061,55		9 215,13		
			ФОТ							1 707,54		
			Пр/812-041-0-1 НР Озеленение: Защитные лесонасаждения	%	103		103			1 758,77		
			Пр/774-041-0 СП Озеленение: Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			1 045,01		
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16									
			Объем=447 / 100									
			1 ОТ					60,86		272,04		
			2 ЭМ					479,26		2 142,36		
			3 в.т.ч. ОТМ					38,17		170,62		
			4 М					312,30		1 395,98		
			3Т	чел.-ч	5,99		26,7753					
			3ТМ	чел.-ч	2,74		12,2478					
			Итого по расценке					852,44		3 810,40		
			ФОТ							442,66		
			Пр/812-041-0-1 НР Озеленение: Защитные лесонасаждения	%	103		103			455,94		
			Пр/774-041-0 СП Озеленение: Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			270,91		
			Приказ № 774/пр от 11.12.2020 г. 16									
			Итого по позиции					4 537,25		19 010,36		
			Итого по разделу 5. Благоустройство									
			Итого по акту:					186 805,66				
			Итого прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих					13 624,59				
			Эксплуатация машин					18 414,96				
			в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)					1 519,27				
			Материалы					149 720,55				
			Перевозка					5 045,66				
			Строительные работы					219 448,78				
										3 037 171,11		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Принял: Председатель Комитета ЖКХ г.Новокузнецка
должность


подпись М.В. Либер



Принял: Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
должность


подпись А.В. Глумов



Объемы проверил:  С.А. Гламоздин

Расценки проверил:

