

Инвестор

Форма по ОКУД

Код

0322005

Заказчик (Поднодрядчик)

ООО " УК ЖСК", 654084, г. Новокузнецк, ул. Шахтеров, д. 22а

по ОКПО

Подрядчик (Субподрядчик)

ИП Оганесян Вардан Владимирович, 654000, г. Новокузнецк, Тоятти, д.62, корпус 4, кв. 16

по ОКПО

Стройка

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г.Новокузнецк, ул. Разведчиков, 40

по ОКПО

Объект

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г.Новокузнецк, ул. Разведчиков, 40

(наименование)

Вид деятельности по ОКПП

Договор подряда (контракт)

номер

14/2-2024

дата

29.12.2023

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	15.08.2024

Отчетный период	по
с	по
01.05.2024	15.08.2024

АКТ
 О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (тр.8), для ресурсов, отсутствующих в СМБ), руб.	на единицу измерения	коэфф ициен ты		Индек сы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэфф ициен ты	всего с учётом коэффициентов			коэфф ициен ты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	Раздел I. Ремонт дворовых проездов Тип Ia S=695,0 м2	100 м	2,3	2,3							
		Разборка бортовых камней на щебеночном основании III у										

- 1 ОТ
- 3 ЭМ
- 2 в.т.ч. ОТМ
- 4 М

525,77
 482,88
 77,31

1 209,27
 1 110,62
 177,81

		ЗТ	Чел.-ч	52,63	121,049				
		ЗТм	Чел.-ч	6,4	14,72				
1.1	ТССЦ 509-9900	Итого по расценке							
		Строительный мусор	т	12,5	28,8	1008,65	2 319,89		
	Пр/812-102.0-1	ФОТ					1 387,08		
	Пр/774-102.0	НР Благоустройство	%	102	102		1 414,82		
		СП Благоустройство	%	54	54		749,02		
		Всего по позиции					4 483,73		
2	ТЕРр 68-12-8	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий	1000 м2 покрытия	0,695	0,695				
		самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм							
		1 ОТ							
		3 ЭМ				92,48	64,27		
		2 в т. ч. ОТм				11431,43	7 944,84		
		4 М				249,25	173,23		
	ТССЦ 410-9014	Лом асфальтобетона	т	138,6	138,6				
		ЗТ	Чел.-ч	9,87	6,85965				
		ЗТм	Чел.-ч	15,51	10,77945				
		Итого по расценке				11523,91	8 009,11		
2.1	ТССЦ 410-9014	Лом асфальтобетона	т	138,6	96,3				
		ФОТ							
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство	%	102	102		237,50		
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство	%	54	54		242,25		
		Всего по позиции					128,25		
3	ТССЦпг 01-01-01-043	Полрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	28,8	28,8	4,494	8 379,61	129,43	13,41
		Всего по позиции							1 736
4	ТССЦпг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	125,1	125,1	15,36	1 921,54	13,41	25 768
		Объем: 28,8+96,3							
		Всего по позиции							
5	ТЕР 01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 3 (Разработка щебеноч. основания под устройство проезда)	1000 м3 грунта	0,139	0,139		1 921,54		
		Объем: 695,0*0,2							

1 ОТ 1081,43 150,32
 3 ЭМ
 2 в т. ч. ОТМ 138,27 19,22
 4 М
 ЗТ
 ЗТМ

Итого по расценке
 чел.-ч 0 0
 ЗТМ чел.-ч 8,53 1,18567

1081,43

150,32

Пр/812-001.1-1

Пр/774-001.1

ФОТ
 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом % 92 92
 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом % 46 46
 8,84

Всего по позиции

6 ТССЦпг 01-01-01-043
 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3
 Объем: 695,0*0,2*1,75
 1 т груза 243,25 243,25 4,494 176,84 1 093,17 13,41 14 659

Всего по позиции

7 ТССЦпг 03-21-01-015
 Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км
 Объем: 695,0*0,2*1,75
 1 т груза 243,25 243,25 15,36 1 093,17 3 736,32 13,41 50 104

Всего по позиции

8 ТЕР 27-04-001-03

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 5-10мм (под дорожные бордюры: фр. 5-20мм V=50см, H=15см)
 Объем: 145,0*0,5*0,15
 1 ОТ
 3 ЭМ
 2 в т. ч. ОТМ
 4 М

100 м3 материала основания (в плотном теле)
 0,109 0,109 3 736,32
 МЗ П П
 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный
 121,95 13,29
 4465,64 486,75
 478,22 52,13
 29,5 3,22

ТССЦ 409-9013

ЗТ чел.-ч 12,77 1,39193
 ЗТМ чел.-ч 29,74 3,24166
 Итого по расценке

4617,09

503,26

8.1	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	М3	0	0			
8.2	ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	М3	126	13,734	111,89	1 536,70	
	Пр/636-021.0-1	ФОТ	%	147	147		65,42	
	Пр/317-021.0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	134	134		96,17	87,66
Всего по позиции								
9	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (П-1у)	100 м бортового камня	1,45	1,45		2 223,79	
		1 ОТ				772,97	1 120,81	
		3 ЭМ				104,2	151,09	
		2 в т. ч. ОТм				11,02	15,98	
		4 М				3677,44	5 332,29	
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	М	100	100			
		ЭТ	чел.-ч	76,08	110,316			
		ЭТм	чел.-ч	0,68	0,986			
Итого по расценке								
9.1	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001	-0,00145	4554,61	6 604,19	-15,31
9.2	ТССЦ 102-0038	Брусцы необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	М3	-0,17	-0,2465	705,14	-173,82	
9.3	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	М	100	145	594,11	-5 082,61	
9.4	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	-5,9	-8,555	594,11	1 366,45	
9.5	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	М3	1,564	2,3	594,11	15 558,09	
9.6	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (по типу ПЛУ V=0,16/3=0,0533 м3/1мп)	М3	5,33	7,729	2012,95		
		ФОТ						1 136,79
	Пр/636-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		1 671,08	
	Пр/317-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134		1 523,30	
Всего по позиции								
10	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0616392	-0,0616392		21 451,37	
Объем: -(8,555/1,02-(145,0/3,0)*0,046)								
		1 ОТ				1686,6	-103,96	
		3 ЭМ				2609,79	-160,87	

	ЗТ	Чел.-ч	0,04	11	4,62		
	ЗТм	Чел.-ч	0	11	0		
	Итого по расценке					2	231,01
Пр/812-021.1-1	ФОТ						53,13
	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	113	113		60,04
Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее		%	77	77		40,91

13	ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции					331,96		
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального		100 м3	1,0425	1,0425			
		стапельавильного фр 20-40мм (толщ. 15см) для повышения отметок существующего проезда		материала основания (в плотном теле)					
		Объем: 695,0*0,15							
		1 ОТ					121,95		
		3 ЭМ					4465,64		
		2 в т. ч. ОТм					478,22		
		4 М					29,5		
		ТССЦ 409-9013		Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный		м3	П	П	
				ЗТ		Чел.-ч	12,77	13,312725	

		ЗТм		Чел.-ч	29,74	31,00395		
		Итого по расценке					4617,09	
13.1	ТССЦ 409-0072 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000		м3	126	131,355	105,16	
		ФОТ					625,67	
		НР Автомобильные дороги		%	147	147		919,73
		СП Автомобильные дороги		%	134	134		838,40
		Всего по позиции					20 384,73	

14	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального стапельавильного фр 5-10мм (толщ. 5см)		100 м3	0,348	0,348	
		Объем: 695,0*0,05					
		1 ОТ					121,95
		3 ЭМ					4465,64
		2 в т. ч. ОТм					478,22

ТССЦ 409-9013	4 М	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	М3	П	П	29,5	10,27
14.1	ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Итого по расценке	Чел.-ч	12,77	4,44396	4617,09	1 606,75
	Пр/636-021.0-1	Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	М3	126	43,848	111,89	4 906,15
	Пр/317-021.0	ФОР	Чел.-ч	29,74	10,34952		
	Пр/636-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147	208,86	307,02
	Пр/317-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134	279,87	279,87
15	ТЕР 27-06-020-08	Всего по позиции		0,695	0,695	7 099,79	
		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия				
	1 ОП					442,75	307,71
	3 ЭМ					2777,78	1 930,56
	2 в г. ч. ОТМ					315,72	219,43
	4 М					369,04	256,48
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7	93,7		
			Чел.-ч	38,3	26,6185		
			Чел.-ч	19,1	13,2745		
		Итого по расценке				3589,57	2 494,75
15.1	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7	65,122		
15.2	ТССЦ 410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона шебеночные и гравийные), марка П	т	93,7	65,122	518,6	33 772,27
	Пр/636-021.0-1	ФОР	%	147	147	527,14	527,14
	Пр/317-021.0	НР Автомобильные дороги	%	134	134	774,90	774,90
		СП Автомобильные дороги	%	134	134	706,37	706,37
16	ТЕР 27-06-026-01	Всего по позиции		0,35	0,35	37 748,29	
		Розлив вязущих материалов	1 т				
		Объем: 695,0*0,0005					
	1 ОТ					49,08	17,18
	3 ЭМ					8,59	3,01
	2 в г. ч. ОТМ					1932,69	676,44
	4 М						
			Чел.-ч	0	0		

	ЭТМ	чел.-ч	0,66	0,231				
	Итого по расценке				1981,77		693,62	
	ФОТ						3,01	
	НР Автомобильные Дороги	%	147	147			4,42	
	СП Автомобильные Дороги	%	134	134			4,03	
17	ТЕР 27-06-020-01							
	Всего по позиции		0,695	0,695			702,07	
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия						
	1 ОТ						442,75	307,71
	3 ЭМ						2769,94	1925,11
	2 в т. ч. ОТМ						315,39	219,20
	4 М						225,21	156,52
	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	96,6				
	ЗТ	чел.-ч	38,3	26,6185				
	ЭТМ	чел.-ч	19,08	13,2606				
	Итого по расценке				3437,9		2389,34	
17.1	ТССЦ 410-9010	Т	96,6	67,14				
	Смесь асфальтобетонная	т						
17.2	ТССЦ 410-0006	Т	96,6	67,137	570,7		38315,09	
	аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б							
	ФОТ						526,91	
	НР Автомобильные Дороги	%	147	147			774,56	
	СП Автомобильные Дороги	%	134	134			706,06	
	Всего по позиции						42185,05	
18	ТЕР 01-02-061-01							
	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунты I	100 м3 грунта	0,076	0,076				
	Объем: 145*0,35*0,15							
	1 ОТ						797,39	60,60
	3 ЭМ							
	2 в т. ч. ОТМ							
	4 М							
	ЗТ	чел.-ч	88,5	6,726				
	ЭТМ	чел.-ч	0	0				
	Итого по расценке				797,39		60,60	
	ФОТ						60,60	
	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89			53,93	

Пр/812-001.2-1

Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40	24,24
19	ТССП 407-0013 Земли растительная механизированной заготовки Объем: 145*0,35*0,15	м3	7,6	7,6	111,97
	Всего по позиции				850,97
20	ТЕР 01-02-027-04 Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланирован ной площади	0,051	0,051	
	Объем: 145*0,35				1025
	1 ОТ				
	3 ЭМ				
	2 в т. ч. ОТМ				
	4 М				
	ЗТ	чел.-ч	100	5,1	
	ЗТМ	чел.-ч	0	0	
	Итого по расценке				1025
	ФОТ				52,28
Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89	46,53
Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41	21,43
	Всего по позиции				120,24
	Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном уровне цен)				141 575,91
Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок Тип 16 S=722,0 м2					
21	ТЕР 01-01-030-06 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 Объем: 722,0*0,4	1000 м3 грунта	0,2888	0,2888	
	1 ОТ				
	3 ЭМ				
	2 в т. ч. ОТМ				
	4 М				
	ЗТ	чел.-ч	0	0	
	ЗТМ	чел.-ч	7,49	2,163112	
	Итого по расценке				949,58
	ФОТ				35,06
	Итого по позиции				274,24

Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92			32,26
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46			16,13

22	ТССЦпг 01-01-01-039 ОП ТЕР01прил.1п.9в	Всего по позиции		1 т груза	404,32	404,32	5,422	2 192,22	13,41	29 398
		Перевозка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной)		Объем: (722,0*0,4*1,4)						

23	ТССЦпг 03-21-01-015	Всего по позиции		1 т груза	404,32	404,32	15,36	6 210,36	13,41	83 281
		Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами		Объем: (722,0*0,4*1,4)						

24	ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции		100 м3	0,063	0,063				6 210,36	
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебенки доменного отвального		материала основания (в плотном теле)							
		дорожные бордюры: фр. 5-20мм		V=50см, Н=15см)							
		Объем: 84,0*0,5*0,15		1 ОТ		121,95		7,68			
		3 ЭМ		2 в т. ч. ОТМ		4465,64		281,34			

24.1	ТССЦ 409-9013	Всего по позиции		м3	П	П				
		Щебенка металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный								

24.1	ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27,2	Всего по расценке		чел.-ч	12,77	0,80451				
		Щебенка шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000		ФОТ		29,74		1,87362		4617,09

25	ТЕР 27-02-010-02	Всего по позиции		100 м	0,84	0,84				1 285,31
		Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (П-1у)		камня						

Пр/774-006.0		СП Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58			-40,98	
27	ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции							-266,46
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавленного фр 40-70мм (толщ. 10см) Объем: 722,0*0,10	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,722	0,722				
		1 ОТ					121,95	88,05	
		3 ЭМ					4465,64	3 224,19	
		2 в т. ч. ОТМ					478,22	345,27	
		4 М					29,5	21,30	
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный							
		3Т	м3	П	П				
		3ТМ	чел.-ч	12,77	9,21994				
		3ТМ	чел.-ч	29,74	21,47228				
		Итого по расценке							4617,09
27.1	ТССЦ 409-0082 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3	126	90,97		94,86	3 333,54 8 629,41	
		Пр/636-021.0-1	%	147	147			433,32	
		Пр/317-021.0	%	134	134			636,98	
		НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги							580,65
		Всего по позиции							13 180,58
28	ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции							
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавленного фр 20-40мм (толщ. 17см) Объем: 722,0*0,17	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,227	1,227				
		1 ОТ					121,95	149,63	
		3 ЭМ					4465,64	5 479,34	
		2 в т. ч. ОТМ					478,22	586,78	
		4 М					29,5	36,20	
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвальный доменный							
		3Т	чел.-ч	12,77	15,66879				
		3ТМ	чел.-ч	29,74	36,49098				
		Итого по расценке							4617,09
		Итого по расценке							5 665,17

28.1	ТССЦ 409-0072 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	126	154,602	105,16	16257,95
	Пр/636-021.0-1 Пр/317-021.0	ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147	147	147	736,41 1082,52 986,79
29	ТЕР 27-04-001-03	Всего по позиции Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 5-10мм (толщ. 10см) Объем: 722,0*0,1	100 м3	0,722	0,722		23 992,43
		1 ОТ	Материала основания (в плотном теле)				121,95
		3 ЭМ					4465,64
		2 в т. ч. ОТМ					478,22
		4 М					29,5
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: мареновский и отвальный доменный	м3	П	П		
		3Т	Чел.-ч	12,77	9,21994		
		3Тм	Чел.-ч	29,74	21,47228		
29.1	ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Итого по расценке Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	126	90,972	4617,09 111,89	3 333,54 10 178,86
	Пр/636-021.0-1 Пр/317-021.0	ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147	147	147	433,32 636,98 580,65
30	ТЕР 27-06-026-01	Всего по позиции Розлив вяжущих материалов Объем: 722,0*0,0005	1 т	0,361	0,361		14 730,03
		1 ОТ					49,08
		3 ЭМ					8,59
		2 в т. ч. ОТМ					1932,69
		4 М					697,70
		3Т	Чел.-ч	0	0		
		3Тм	Чел.-ч	0,66	0,23826		
		Итого по расценке ФОТ				1981,77	715,42
	Пр/636-021.0-1 Пр/317-021.0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147	147	147	3,10 4,56 4,15
		Всего по позиции		134	134		724,13

31	ТЕР 27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,722	0,722				
		1 ОТ				442,75	319,67		
		3 ЭМ				2777,78	2 005,56		
		2 в т. ч. ОТМ				315,72	227,95		
		4 М				369,04	266,45		
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7	93,7				
		ЭТ	чел.-ч	38,3	27,6526				
		ЭТм	чел.-ч	19,1	13,7902				
		Итого по расценке				3589,57	2 591,68		
31.1	ТССЦ 410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	93,7	67,6514	518,6	35 084,02		
	Пр/636-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147	547,62	805,00		
	Пр/317-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134	733,81	733,81		
		Всего по позиции					39 214,51		
32	ТЕР 27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,722	0,722				
		1 ОТ				442,75	319,67		
		3 ЭМ				2769,94	1 999,90		
		2 в т. ч. ОТМ				315,39	227,71		
		4 М				225,21	162,60		
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	96,6				
		ЭТ	чел.-ч	38,3	27,6526				
		ЭТм	чел.-ч	19,08	13,77576				
		Итого по расценке				3437,9	2 482,17		
32.1	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	96,6	69,745	570,7	39 803,47		
	Пр/636-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147	547,38	804,65		
	Пр/317-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134	134	733,49	733,49		

33	ТЕР 01-02-061-01	Всего по позиции Засыпка вручную траншеи, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1 Объем: 60,0*0,35*0,15	100 м3 грунта	0,031	0,031		43 823,78
		1 ОТ				797,39	24,72
		3 ЭМ					
		2 в т. ч. ОТМ					
		4 М					
		ЗТ	чел.-ч	88,5	2,7435		
		ЗТм	чел.-ч	0	0		
		Итого по расценке				797,39	24,72
		ФОТ					24,72
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		22,00
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		9,89
34	ТССЦ 407-0013	Всего по позиции Земля растительная механизированной заготовки Объем: 60,0*0,35*0,15	м3	3,2	3,2	111,97	358,30
35	ТЕР 01-02-027-04	Всего по позиции Планировка площадей ручным способом, грунта грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,021	0,021		358,30
		Объем: 60,0*0,35					
		1 ОТ				1025	21,53
		3 ЭМ					
		2 в т. ч. ОТМ					
		4 М					
		ЗТ	чел.-ч	100	2,1		
		ЗТм	чел.-ч	0	0		
		Итого по расценке				1025	21,53
		ФОТ					21,53
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89		19,16
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41		8,83
		Всего по позиции					49,52

Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном уровне цен)

148 747,06

Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92	2,35
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46	1,17

39	ТССЦпг 01-01-01-039 ОП ТЕР01 прил. П.9в	Всего по позиции			23,46
		Портука при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) Объем: 70,0*0,3*1,4	1 т груза	29,4	29,4
					159,41
					159,41
					13,41
					2138

40	ТССЦпг 01-01-01-043	Всего по позиции			159,41
		Портука при автомобильных перевозках мусора строительного с портукой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем: 9,4+22,97	1 т груза	32,37	32,37
					145,47
					145,47
					13,41
					1951

41	ТССЦпг 03-21-01-015	Всего по позиции			145,47
		Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км Объем: 29,4+32,37	1 т груза	61,77	61,77
					948,79
					948,79
					13,41
					12723

42	ТЕР 27-07-002-01	Всего по позиции			948,79
		Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) (под тротуарные бордюры: фр. 5-20мм) V=30см, Н=10см) Объем: 248*0,3	100 м2 тротуаров и дорожек	0,744	0,744
					198,35
					239,73
					31,27
					3470,30
					19,52256
					2,35848
					3,17
					26,24
					3,17
					5253,2
					267,84
					3908,38
					-3467,35

42.1	ТССЦ 408-0391	Итого по расценке			3908,38
		Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-12,9456
					229,62
					259,47

Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	Итого по расценке			229,62
		ФОР	%	113	113

Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				176,81
43	ТЕР 27-07-002-02	Всего по позиции							877,31
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01(до толщ. 10 см К=-2)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,744		0,744				
	Объём: 248*0,3								
	1 ОТ							5,49	-2
	3 ЭМ							8,53	-2
	2 в т. ч. ОТМ							1,21	-2
	4 М							401,76	-2
	3Т	чел.-ч	0,54	-2	-0,80352				
	3ТМ	чел.-ч	0,1	-2	-0,1488				
	Итого по расценке							415,78	-618,68
43.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	-2	2,232		267,84	597,82
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-9,97
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-7,68
44	ТССЦ 409-0052 К=1,26 ОП ТЕР27 прил.27,2	Всего по позиции Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 Объём: 248*0,3*0,1*1,26	м3	9,374		9,374		111,89	1 048,86
45	ТЕР 27-02-010-02 табл.27.3 п.3.8, бетон К=0,86, раствор К=0,33 к стоимости материалов	Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (поребрик П-5у) бортового камня	100 м	2,48		2,48			1 048,86
	1 ОТ							772,97	1 916,97
	3 ЭМ							104,2	258,42
	2 в т. ч. ОТМ							11,02	27,33
	4 М							3677,44	9 120,05
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	м	100		100			
		3Т	чел.-ч	76,08		188,6784			
		3ТМ	чел.-ч	0,68		1,6864			
	Итого по расценке							4554,61	11 295,44

45.1	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06	-0,1488	696,05	-103,57
45.2	ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,4216	705,14	-297,29
45.3	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001	-0,00248	10557,18	-26,18
45.4	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-14,632	594,11	-8 693,02
45.5	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06	0,1488	229,6965	34,18
45.6	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,68	1,6864	510,9346	861,64
45.7	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (по типу П5у V=0,063/3=0,021 м3/1мп)	м3	2,1	5,208	2012,95	10 483,44
	Пр/636-021,0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		1 944,30
	Пр/317-021,0	СП Автомобильные дороги	%	134	134		2 858,12
							2 605,36
							19 018,12
46	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутабетона и железобетона в деле	-0,1269176	-0,1269176		
		Объем: -(14,632/1,02-(248/3*0,02))					
		1 ОТ				1686,6	-214,06
		3 ЭМ				2609,79	-331,23
		2 в т. ч. ОТМ				291,78	-37,03
		4 М				2412,9	-306,24
	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	102		
		ЗТ	чел.-ч	180	-22,845168		
		ЗТм	чел.-ч	18	-2,2845168		
		Итого по расценке				6709,29	-851,53
46.1	ТССЦ 411-0001	Вола	м3	-0,2	0,0253835	1,98	0,05
46.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	-250	31,7294	9,65	306,19
	Пр/812-006,0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		-256,11
	Пр/774-006,0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		-145,63
		Всего по позиции					-947,03

49	ТССЦ 409-0072 К=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 Объем: 70,0*0,16*1,26	м3	14,112	14,112	105,16	1 484,02
50	ТЕР 27-07-002-01	Всего по позиции Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм)	100 м2 дорожек и трогуаров	3,6	3,6		1 484,02
		1 ОТ				266,6	959,76
		3 ЭМ				322,22	1 159,99
		2 в т. ч. ОТМ				42,03	151,31
		4 М				4664,38	16 791,77
		ЗТ	чел.-ч	26,24	94,464		
		ЗТМ	чел.-ч	3,17	11,412		
		Итого по расценке				5253,2	18 911,52
50.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-62,64	267,84	-16 777,50
	Пр/812-021.1-1	ФОТ		113	113		1 111,07
		НР Устройство покрытий дорожек, трогуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		855,52
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, трогуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		855,52
51	ТЕР 27-07-002-02	Всего по позиции На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01(до толщ. 10 см К=-2)	100 м2 дорожек и трогуаров	3,6	3,6		4 245,05
		1 ОТ				5,49	-39,53
		3 ЭМ				8,53	-61,42
		2 в т. ч. ОТМ				1,21	-8,71
		4 М				401,76	-2 892,67
		ЗТ	чел.-ч	0,54	-2	-3,888	
		ЗТМ	чел.-ч	0,1	-2	-0,72	
		Итого по расценке				415,78	-2 993,62
51.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-1,5	-2	267,84	2 892,67
	Пр/812-021.1-1	ФОТ		113	113		-48,24
		НР Устройство покрытий дорожек, трогуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		-54,51

2 в т. ч. ОТМ
4 М

ЗТ чел.-ч 88,5
ЗТ чел.-ч 0
ЗТ 11,151
0

Итого по расценке 797,39

100,47
100,47

Пр/812-001-2-1

НР Земляные работы, выполняемые
ручным способом

% 89

89,42

Пр/774-001-2

СП Земляные работы, выполняемые
ручным способом

% 40

40,19

ТССП 407-0013

Земля растительная
механизированной заготовки

м3 12,6

12,6

Объем: 240*0,35*0,15

Всего по позиции

111,97

230,08
1 410,82

1 410,82

56 ТЕР 01-02-027-04

Планировка площадей ручным
способом, группа грунтов I

1000 м2
спланирован
ной площади

0,084

0,084

Объем: 240*0,35

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т. ч. ОТМ

4 М

ЗТ

ЗТ

чел.-ч 100
чел.-ч 0

8,4
0

Итого по расценке

1025

86,10
86,10

Пр/812-001-4-1

НР Земляные работы, выполняемые
другим видом работ
(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным)

% 89

89,76

Пр/774-001-4

СП Земляные работы, выполняемые
другим видом работ
(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным)

% 41

41,35

Всего по позиции

198,03

Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном уровне цен)

50 533,21

Раздел 4. Ремонт отмоксти Тип II S=65 м2

57 ТЕР 68-14-2

Разборка бортовых камней на
специальном основании П-5у

100 м

0,65

0,65

1 ОТ

525,77

341,75

3 ЭМ

482,88

313,87

2 в т. ч. ОТМ

77,31

50,25

		4 М							
	3Т	Чел.-ч	52,63		34,2095				
	3Тм	Чел.-ч	6,4		4,16				
		Итого по расценке				1008,65		655,62	
57.1	ТССЦ 509-9900	Строительный мусор ФОТ	т	5	3,25			392,00	
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство	%	102	102			399,84	
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство	%	54	54			211,68	
		Всего по позиции						1 267,14	
58	ТЕРр 68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий трогучаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,065	0,065				
		1 ОТ						577,02	37,51
		3 ЭМ						1184,57	77,00
		2 в т. ч. ОТМ						189,66	12,33
		4 М							
		3Т	Чел.-ч	57,76	3,7544				
		3Тм	Чел.-ч	15,7	1,0205				
		Итого по расценке				1761,59		114,51	
58.1	ТССЦ 410-9014	Дом асфальтобетона ФОТ	т	158,4	10,3			49,84	
	Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство	%	102	102			50,84	
	Пр/774-102.0	СП Благоустройство	%	54	54			26,91	
		Всего по позиции						192,26	
59	ТССЦпг 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	13,6	13,6	4,494		61,12	13,41
		Объем: 3,25+10,3							
		Всего по позиции						61,12	
60	ТССЦпг 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	13,6	13,6	15,36		208,90	13,41
		Объем: 3,25+10,3							
		Всего по позиции						208,90	
<i>Устройство гидровозмочи фундамента</i>									
61	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0406	0,0406				
		Объем: 65*0,25*0,25							

3Т	Чел.-ч	21,2	3,445		
ЗТМ	Чел.-ч	0	0		
Итого по расценке					
				1925,17	312,84
Пр/812-008.0-1					
ФОТ					
НР	Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110	43,32
Пр/774-008.0					
СП Конструкции из кирпича и блоков					
	%	69	69		27,17

Всего по позиции

64	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1	100 м3	0,0406	0,0406				
Объем: 65*0,25*0,25									
1 ОТ									
3 ЭМ									
2 в г. ч. ОТМ									
4 М									
ЗТ	Чел.-ч	88,5	3,5931						
ЗТМ	Чел.-ч	0	0						
Итого по расценке									
				797,39		32,37			
Пр/812-001.2-1									
ФОТ									
НР	Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89					
Пр/774-001.2									
СП Земляные работы, выполняемые ручным способом									
	%	40	40						12,95

Всего по позиции

65	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм) (под тротуарные бордюры: фр. 5-20мм В=30см, Н=10см)	100 м2	0,195	0,195				
Объем: 65*0,3									
1 ОТ									
3 ЭМ									
2 в г. ч. ОТМ									
4 М									
ЗТ	Чел.-ч	26,24	5,1168						
ЗТМ	Чел.-ч	3,17	0,61815						
Итого по расценке									
				5253,2		1 024,37			

65.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	М3	-17,4	-3,393				
Прим.									
ФОТ									
				267,84		-908,78			60,19

	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			68,01
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			46,35
66	ТЕР 27-07-002-02 прим.	Всего по позиции На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ. 10 см К=-2) Объём: 65*0,3	100 м2 Дорожек и тротуаров	0,195		0,195			229,95
	1 ОТ						5,49	-2	-2,14
	3 ЭМ						8,53	-2	-3,33
	2 в т.ч. ОТМ						1,21	-2	-0,47
	4 М						401,76	-2	-156,69
	ЗТ		чел.-ч	0,54	-2	-0,2106			
	ЗТМ		чел.-ч	0,1	-2	-0,039			
		Итого по расценке					415,78		-162,16
66.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-1,5	-2	0,585	267,84		156,69
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-2,61
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-2,01
67	ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прим.27.2	Всего по позиции Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 Объём: 65*0,3*0,1*1,26	м3	2,457		2,457	111,89		274,91
68	ТЕР 27-02-010-02 табл.27.3 п.3.8, бетон К=0,86, раствор К=0,33	Всего по позиции Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (поробрик П-5у)	100 м Бортового камня	0,65		0,65			274,91
	1 ОТ						772,97		502,43
	3 ЭМ						104,2		67,73
	2 в т.ч. ОТМ						11,02		7,16
	4 М						3677,44		2390,34
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	м	100		100			
			чел.-ч	76,08		49,452			
			чел.-ч	0,68		0,442			

68.1	ТССЦ 402-0004	Итого по расценке Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06	-0,039	4554,61	2960,50
68.2	ТССЦ 102-0038	Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,1105	705,14	-77,92
68.3	ТССЦ 101-1805	Т возли строительные	т	-0,001	-0,00065	10557,18	-6,86
68.4	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-3,835	594,11	-2278,41
68.5	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06	0,039	229,6965	8,96
68.6	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,6801185	0,4421	510,9346	225,88
68.7	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (по типу П15у V=0,063/3=0,021 м3/лмш)	м3	2,1	1,365	2012,95	2747,68
	Пр/636-021,0-1	ФОР					509,59
	Пр/317-021,0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147	147	749,10	749,10
			%	134	134	682,85	682,85
69	ТЕР 06-01-001-01	Всего по позиции Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0333	-0,0333	4984,63	

Объём: -(3,835/1,02-(65/3*0,02))

1 ОТ

3 ЭМ

2 в т.ч. ОТМ

4 М

ТССЦ 401-9021

Бетон

ЗТ

ЗТМ

Итого по расценке

Вода

Рогожа

ФОТ

Пр/812-006,0-1

НР Бетонные и железобетонные
монолитные конструкции и работы в
строительстве

СП Бетонные и железобетонные
монолитные конструкции и работы в
строительстве

Пр/774-006,0

%

Всего по позиции

			м3	102	102	1686,6	-56,16
			чел.-ч	180	-5,994	2609,79	-86,91
			чел.-ч	18	-0,5994	291,78	-9,72
						2412,9	-80,35
69.1	ТССЦ 411-0001	Итого по расценке	м3	-0,2	0,00666	6709,29	-223,42
69.2	ТССЦ 101-1668	Вода	м2	-250	8,325	1,98	0,01
		Рогожа				9,65	80,34
		ФОТ					-65,88
		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		-67,20
		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		-38,21
		Всего по позиции					-248,48

70	ТЕР 27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 5-10мм)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,65	0,65				
		1 ОТ				266,6	-2	173,29	
		3 ЭМ				322,22	-2	209,44	
		2 в т. ч. ОТМ				42,03	-2	27,32	
		4 М				4664,38	-2	3 031,85	
		ЗТ	чел.-ч	26,24		17,056	-2		
		ЗТМ	чел.-ч	3,17		2,0605	-2		
		Итого по расценке				5253,2		3 414,58	
70.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4		267,84		-3 029,27	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113		226,69	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77		154,47	
		Итого по позиции				766,47			

71	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01(до толщ. 10 см К=2)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,65	0,65				
		1 ОТ				5,49	-2	-7,14	
		3 ЭМ				8,53	-2	-11,09	
		2 в т. ч. ОТМ				1,21	-2	-1,57	
		4 М				401,76	-2	-522,29	
		ЗТ	чел.-ч	0,54		-0,702	-2		
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		-0,13	-2		
		Итого по расценке				415,78		-540,52	
71.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-1,5		1,95		522,29	
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113		-9,84	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77		-6,71	
		Итого по позиции				-34,78			

72	ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 Объем: 65*0,1*1,26	м3	8,19	8,19	111,89	916,38
73	ТЕР 27-07-001-04	Всего по позиции Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,65	0,65		916,38
		1 ОТ				118,03	76,72
		3 ЭМ				73,39	47,70
		2 в т.ч. ОТМ				0,32	0,21
		4 М				4053,01	2 634,46
		ЗТ	чел.-ч	10,21		6,6365	
		ЗТМ	чел.-ч	0,02		0,013	
		Итого по расценке				4244,43	2 758,88
73.1	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	т	-7,14	-4,641	551,88	-2 561,28
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		76,93
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		86,93
		Итого по позиции					59,24
74	ТЕР 27-07-001-02 Прим.	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07- 001-01 (до толщ. 4 см к=2)	100 м2 покрытия	0,65	0,65		343,77
		1 ОТ				25,89	33,66
		3 ЭМ				11,75	15,28
		2 в т.ч. ОТМ					
		4 М				667,77	868,10
		ЗТ	чел.-ч	2,32	2	3,016	
		ЗТМ	чел.-ч	0	2	0	
		Итого по расценке				705,41	917,04
74.1	ТССЦ 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	т	-1,21	2	-1,573	-868,11
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		33,66
		Итого по позиции					38,04

Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77	25,92			
75	ТССЦ 410-0006	Всего по позиции	т	6,214	6,214	570,7	3 546,33	112,89
	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б							
	Объем: 0,65*(7,14+1,21*2)							
76	ТЕР 01-02-061-01	Всего по позиции	100 м3 грунта	0,034	0,034		3 546,33	
	Засыпка вручную траншей, пазух колованов и ям, группа грунтов I							
	Объем: 65*0,35*0,15							
	1 ОТ					797,39	27,11	
	3 ЭМ							
	2 в т. ч. ОТМ							
	4 М							
	ЗТ	чел.-ч	88,5	3,009				
	ЗТм	чел.-ч	0	0				
	Итого по расценке					797,39	27,11	
	ФОТ						27,11	
	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89	24,13			
	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40	10,84			
77	ТССЦ 407-0013	Всего по позиции	м3	3,41	3,41	111,97	381,82	62,08
	Земля растительная механизированной заготовки							
	Объем: 65*0,35*0,15							
78	ТЕР 01-02-027-04	Всего по позиции	1000 м2 спланированной площади	0,02275	0,02275		381,82	
	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов I							
	Объем: 65*0,35							
	1 ОТ					1025	23,32	
	3 ЭМ							
	2 в т. ч. ОТМ							
	4 М							
	ЗТ	чел.-ч	100	2,275				
	ЗТм	чел.-ч	0	0				
	Итого по расценке					1025	23,32	
	ФОТ						23,32	

Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89	20,75
Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41	9,56
Всего по позиции					53,63

Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном уровне цен)

10 786,32

Раздел 5. Замена люков колодез

79 ТЕРр 68-37-2

Регулирование высотного положения крышек колодез с подъемом на высоту до 10 см (люк б/у)	1 колодез	6	6	
--	-----------	---	---	--

Объем: 5+1

1 ОТ				17,09	102,54
3 ЭМ				6,15	36,90
2 в т. ч. ОТМ					
4 М					
ЗТ	чел.-ч	1,74		95,57	573,42
ЗТм	чел.-ч	0		10,44	0
Итого по расценке				118,81	712,86
ФОТ					102,54

Пр/812-102.0-1	НР Благоустройство	%	102	102	104,59
Пр/774-102.0	СП Благоустройство	%	54	54	55,37
Всего по позиции					872,82

Итого прямые затраты по Разделу 5 (в базисном уровне цен)

712,86

Раздел 6. Благоустройство

80 ТЕР 09-05-002-01

Электродуговая сварка при монтаже одностержневых провисающих конструкций зданий каркасов в целом	10 т	0,0002	0,0002	
--	------	--------	--------	--

Объем: ((4*4+4*4)*0,1*0,617/1000)

1 ОТ				532,2	0,11
3 ЭМ				335,11	0,07
2 в т. ч. ОТМ					
4 М					
ЗТ	чел.-ч	35,79		494,24	0,10
ЗТм	чел.-ч	0		0,007158	0
Итого по расценке				1361,55	0,28
ФОТ					0,11

90 ТССЦпг 03-21-01-015

Всего по позиции	1 т груза	13,03	13,03	15,36	200,14	13,41	2684
Перевозка грузов I класса							
автомобильми-самосвалами							
грузоподъемностью 10 т работающих							
вне карьера на расстояние до 15 км							

Объём: 11,3+1,73

Всего по позиции

200,14

Итого прямые затраты по Разделу 6 (в базисном уровне цен)

13 272,51

ВСЕГО по акту

ВСЕГО прямые затраты (справочно)

365 627,87

в том числе

оплата труда (ОТ)

11 439,90

эксплуатация машин и механизмов

48 577,62

в том числе

оплата труда машинистов (ОТм)

4 261,62

материальные ресурсы

288 406,03

перевозка

17 204,32

Всего ФОТ (справочно)

15 701,52

Всего накладные расходы

20 206,63

Всего сметная прибыль

16 036,77

ВСЕГО стронтельные работы (с учетом перевозки)

401 871,27

5 389 095,00

в том числе

строительные работы без учета перевозки, в том числе дополнительной (в базисном уровне цен с пересчетом

384 666,95 13,41

5 158 384,00

в текущий уровень)

перевозка (в базисном и текущем уровне цен)

17 204,32

230 711,00

ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен)

401 871,27

5 389 095,00

Нормативные затраты труда

1 391,14

1 391,00

Компенсация НДС при УСН (на материалы)

57 681,21 13,41

773 505,03

Итого

6 162 600,03

6 162 600,03

С К=1,054097312

6 495 980,13

6 495 980,13

Согласно протокола № 14 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов сумма по акту

(НДС не облагается п.2 ст.346.11 Налогового Кодекса РФ)

6 474 579,89

Сдал:

ИП Оганесян Вардан Владимирович
должность



подпись

В.В. Оганесян



Принял:

Генеральный директор ООО "УК ЖКХ"
должность


подпись
представитель по доверенности

Г.А. Липатов



Принял:

Председатель Комитета ЖКХ
должность


подпись

М.В. Либер


подпись

Принял:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"
должность

А.В. Глумов



Объемы проверил:



А. Ф. Понаморева

Расценки проверил:



Н.Г. Ячменева



