

Унифицированная форма №КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 №100

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО " УК "НИК", 654044, Кемеровская обл. г.Новокузнецк, ул.Космонавтов, 12

(организация, адрес, телефон, факс)

ООО "ЕвроСпецРемонт" 630032, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Планировочная, дом 18, корп. 1, ком. 435

(организация, адрес, телефон, факс)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г.Новокузнецк, ул. Косыгина, 9

(наименование, адрес)

Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г.Новокузнецк, ул. Косыгина, 9 (минимальный перечень)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер	17/2-2024
дата	29.12.2023
Вид операции	

Номер документа

Дата составления

1	18.07.2024
---	------------

Отчётный период

по

с	по
01.05.2024	18.07.2024

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 (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в СМВ), руб.			Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэфф ициен ты	всего с учётом коэффициентов	на единицу измерения	коэфф ициен ты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел I. Ремонт дворовых проездов Тип Ia S=407,7м2  
 ТЕРр 68-14-2

Разборка бортовых камней на шебеночном основании ПШу

100 м

1,14

1,14

525,77  
 482,88  
 77,31

599,38  
 550,48  
 88,13

1 ОТ  
 3 СМ  
 2 в т.ч. ОТМ



5	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлага доменного отвального стагелгидрильного фр 5-10мм (под дорожные бордюры: фр. 5-20мм В=50см, Н=15см) Объём: 77,6*0,5*0,15	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0582	0,0582				
		1 ОТ				121,95	7,10		
		3 ЭМ				4465,64	259,90		
		2 в т. ч. ОТМ				478,22	27,83		
		4 М				29,5	1,72		
		Шлаки металлургического пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	П	П				
		3Т	чел.-ч	12,77	0,743214				
		3ТМ	чел.-ч	29,74	1,730868				
		Итого по расценке				4617,09	268,72		
5.1	ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 ФОТ	м3	126	7,333	111,89	820,49		
		НР Автомобильные дороги	%	147	147		34,93		
		СП Автомобильные дороги	%	95	95		51,35		
		Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0					33,18		
6	ТЕР 27-02-010-02	<b>Всего по позиции</b> Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (П-1у)	100 м бортового камня	0,776	0,776				1 173,74
		1 ОТ				772,97	599,82		
		3 ЭМ				104,2	80,86		
		2 в т. ч. ОТМ				11,02	8,55		
		4 М				3677,44	2 853,69		
		Камни бортовые	м	100	100				
		3Т	чел.-ч	76,08	59,03808				
		3ТМ	чел.-ч	0,68	0,52768				
		Итого по расценке				4554,61	3 534,37		
6.1	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001	-0,000776	10557,18	-8,19		
6.2	ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17	-0,13192	705,14	-93,02		
6.3	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	м	100	77,6	594,11	-2 719,84		
6.4	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-4,578	594,11	940,48		
6.5	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	2,04	1,583				

6.6	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (по типу ПП V=0,0525 м3/1мп )	м3	5,25	4,074	2012,95	8 200,76
	Пр/812-021-0-1	ФОР					608,37
	Пр/774-021,0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147 95	147 95		894,30 577,95
7	ТЕР 06-01-001-01	<b>Всего по позиции</b> Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,029362	-0,029362		11 326,81
		Объем: -(4,578/1,02-(77,6/3,0*0,06))					
		1 ОТ				1686,6	-49,52
		3 ЗМ				2609,79	-76,63
		2 в т. ч. ОТМ				291,78	-8,57
		4 М				2412,9	-70,85
	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	102		
		ЗТ	чел.-ч	180	-5,28516		
		ЗТМ	чел.-ч	18	-0,528516		
		Итого по расценке				6709,29	-197,00
7.1	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	-0,2	0,0058724	1,98	0,01
7.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	-250	7,3405	9,65	70,84
7.3	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	-2,994924		
	Пр/812-006-0-1	ФОР					-58,09
		НР Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		-59,25
	Пр/774-006,0	СП Бетонные и железобетонные Монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		-33,69
8	ТЕР 27-07-005-05 прим.	<b>Всего по позиции</b> Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм угловой шлифовальной машинкой	1 м реза	1,5	1,5		-219,09
		1 ОТ					
		3 ЗМ				6,82	10,23
		2 в т. ч. ОТМ				0,44	0,66
		4 М				10,32	15,48
		ЗТ	чел.-ч	0,59	0,885		
		ЗТМ	чел.-ч	0	0		
		Итого по расценке				17,58	26,37
		ФОР					10,23

Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113				11,56
Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77				7,88

**Всего по позиции**

9	ТЕР 27-07-005-07 прим.	Добавить (уменьшить) на каждые 10 мм к расценке 27-07-005-05(до толщ. 150 см, К=8)	1 м реза	1,5	1,5				45,81
	1 ОТ					0,46	8	5,52	
	3 ЭМ					0,07	8	0,84	
	2 в т. ч. ОТМ						8		
	4 М					1,47	8	17,64	
	ЗТ		чел.-ч	0,04	8	0,48			
	ЗТм		чел.-ч	0	8	0			
	Итого по расценке						2	24,00	
	ФОТ							5,52	
	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			6,24	
	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			4,25	

**Всего по позиции**

10	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 5-10мм (толщ. 5см)	100 м3	0,2039	0,2039				34,49
	Объем: 407,7*0,05		Материала						
	1 ОТ		основания (в плотном теле)						
	3 ЭМ					121,95		24,87	
	2 в т. ч. ОТМ					4465,64		910,54	
	4 М					478,22		97,51	
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартеповский и отвальный доменный	м3	П	П	29,5		6,02	

10.1	ТССЦ 409-0052 К=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Итого по расценке	М3	126	25,691	4617,09		941,43	
		Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000				111,89		2 874,57	
		ФОТ						122,38	

11	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147			179,90
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95			116,26
		<b>Всего по позиции</b>		0,4077	0,4077			4 112,16
		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3						
11.1	ТССЦ 410-9010	1 ОТ					442,75	180,51
		3 ЭМ				2777,78	1 132,50	
		2 в т.ч. ОТм				315,72	128,72	
		4 М				369,04	150,46	
		Смесь асфальтобетонная	Т	93,7	93,7			
11.2	ТССЦ 410-0022	ЗТ	чел.-ч	38,3	15,61491			
		ЗТм	чел.-ч	19,1	7,78707			
		Итого по расценке						
		Смесь асфальтобетонная	Т	93,7	38,201		3589,57	1 463,47
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	Т	93,7	38,201		518,6	19 811,04
		ФОТ					309,23	
		НР Автомобильные дороги	%	147	147			454,57
		СП Автомобильные дороги	%	95	95			293,77
		<b>Всего по позиции</b>		0,204	0,204			22 022,85
		Розлив вязких материалов Объем: 407,7*0,0005						
12	ТЕР 27-06-026-01	1 ОТ	1 Т	0,204	0,204			
		3 ЭМ					49,08	10,01
		2 в т.ч. ОТм					8,59	1,75
		4 М					1932,69	394,27
		ЗТ	чел.-ч	0	0			
		ЗТм	чел.-ч	0,66	0,13464			
		Итого по расценке						
		ФОТ					1981,77	404,28
		НР Автомобильные дороги	%	147	147			1,75
		СП Автомобильные дороги	%	95	95			2,57
		<b>Всего по позиции</b>		0,4077	0,4077			1,66
		Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3						
13	ТЕР 27-06-020-01			1000 м2 покрытия	0,4077	0,4077		408,51



	3 ЭМ								
	2 в т. ч. ОТМ								
	4 М								
	ЗТ	чел.-ч	100		7,76				
	ЗТм	чел.-ч	0		0				
	Итого по расценке					1025		79,54	
	ФОТ							79,54	
Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготавливаемым, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			70,79	
Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготавливаемым, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			32,61	
<b>Всего по позиции</b>									
182,94									

Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном уровне цен)

68 713,18

**Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок парковок Тип 16 S=249,2м2**

17	ТЕР 01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), грунта грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0748	0,0748			949,58	71,03	
		Объем: 249,2*0,30						121,41	9,08	
		1 ОТ								
		3 ЭМ						949,58	71,03	
		2 в т. ч. ОТМ						121,41	9,08	
		4 М								
		ЗТ	чел.-ч	0	0					
		ЗТм	чел.-ч	7,49	0,560252					
		Итого по расценке				949,58		71,03		
		ФОТ						9,08		
Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			8,35		
Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			4,18		
<b>Всего по позиции</b>										
83,56										
18	ТССЦпр 01-01-01-039	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перенос)	1 т груза	104,66	104,66			5,422	567,47	13,84
	ОП ТЕР01прд.1п.9в	Объем: 249,2*0,30*1,4								7 854
<b>Всего по позиции</b>										
567,47										

19 ТССЦп 03-21-01-015 Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалом 1 т груза 104,66 104,66 15,36 1 607,58 13,84 22 249  
 грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км

Объем: 249,2\*0,30\*1,4

20 ТЕР 27-04-001-03 **Всего по позиции** 100 м3 0,0323 0,0323 1 607,58

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавленного фр 5-10мм (под дорожные бордюры: фр. 5-20мм В=50см, Н=15см) плотном теле)

Объем: 43,0\*0,5\*0,15

1 ОТ 121,95 3,94  
 3 ММ 4465,64 144,24  
 2 в т. ч. ОТМ 478,22 15,45  
 4 М 29,5 0,95

ТССЦ 409-9013 Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный П П

ЗТ 12,77 0,412471  
 ЗТМ 29,74 0,960602

Итого по расценке 4617,09 149,13

20.1 ТССЦ 409-0052 Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 126 4,0698 111,89 455,37 149,13

Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги 147 % 147 19,39  
 Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги 95 % 95 28,50 18,42

**Всего по позиции** 100 м 0,43 0,43 651,42

Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (П-1у) бортового камня 0,43 0,43

1 ОТ 772,97 332,38  
 3 ММ 104,2 44,81  
 2 в т. ч. ОТМ 11,02 4,74  
 4 М 3677,44 1 581,30

ТССЦ 413-9010 Камни бортовые М 100 100

ЗТ 76,08 32,7144  
 ЗТМ 0,68 0,2924

Итого по расценке 4554,61 1 958,49

21.1 ТССЦ 102-0038 Брусва необрезные хвойных пород м3 -0,17 -0,0731 705,14 -51,55

длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта

21.2	ТССЦ 101-1805	Л ввозди строительные	т	-0,001	-0,00043	10557,18	-4,54
21.3	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-2,537	594,11	-1 507,26
21.4	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	2,04	0,877	594,11	521,03
21.5	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (по типу Плу V=0,0525 м3/1мп )	м3	5,25	2,2575	2012,95	4 544,23
	Пр/812-021-0-1	ФОТ					
	Пр/774-021-0	НР Автомобильные дороги	%	147	147		337,12
		СП Автомобильные дороги	%	95	95		495,57
							320,26
22	ТЕР 06-01-001-01	<b>Всего по позиции</b>	100 м3	-0,016273	-0,016273		6 276,23
		Устройство бетонной подготовки	бетона, бугбобетона и железобетона в дсле				
		Объём: -(2,537/1,02-(43,0/3,0*0,06))					
		1 ОТ	м3	102	102	1686,6	-27,45
		3 ЭМ	чел.-ч	180	-2,92914	2609,79	-42,47
		2 в т. ч. ОТМ	чел.-ч	180	-2,92914	291,78	-4,75
		4 М	чел.-ч	18	-0,292914	2412,9	-39,27
22.1	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	102		
22.2	ТССЦ 101-1668	Вода	м3	-0,2	0,0032546	6709,29	-109,19
		Роложа	м2	-250	4,06825	1,98	0,01
		ФОТ				9,65	39,26
	Пр/812-006-0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		-32,20
	Пр/774-006-0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		-32,84
							-18,68
23	ТЕР 27-04-001-03	<b>Всего по позиции</b>	100 м3	0,374	0,374		-121,44
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлага доменного отвального стадегидравильного фр 40-70мм (толщ. 15см)	материала основания (в плотном теле)				
		Объём: 249,2*0,15					
		1 ОТ				121,95	45,61
		3 ЭМ				4465,64	1 670,15
		2 в т. ч. ОТМ				478,22	178,85

23.1	ТССЦ 409-0082 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	4 М	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	М3	П	П	29,5	11,03	
		ЗТ		чел.-ч	12,77		4,77598		
		ЗТм		чел.-ч	29,74		11,12276		
		Итого по расценке					4617,09	1 726,79	
24	ТССЦ 409-9013	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	М3	126		47,12	94,86	
			ФОТ						
			НР Автомобильные дороги	%	147		147		224,46
			СП Автомобильные дороги	%	95		95		329,96
<b>Всего по позиции</b>							213,24		
24.1	ТССЦ 409-0072 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 20-40мм (толщ.7см)	100 М3	0,1744		0,1744		
			Объем: 249,2*0,07						
			1 ОТ					121,95	21,27
			3 ЗМ					4465,64	778,81
			2 в т. ч. ОТм					478,22	83,40
			4 М					29,5	5,14
			Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	М3	П	П			
			ЗТ	чел.-ч	12,77		2,227088		
			ЗТм	чел.-ч	29,74		5,186656		
			Итого по расценке					4617,09	805,22
25	ТЕР 27-04-001-03	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	М3	126		21,974	105,16	
			ФОТ						
			НР Автомобильные дороги	%	147		147		104,67
			СП Автомобильные дороги	%	95		95		153,86
<b>Всего по позиции</b>							99,44		
<b>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 5-10мм (толщ.1см)</b>			100 М3	0,0249		0,0249			
Объем: 249,2*0,01									
1 ОТ						121,95	3,04		
3 ЗМ						4465,64	111,19		
2 в т. ч. ОТм						478,22	11,91		
<b>Всего по позиции</b>							3 369,31		

25.1	ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	4 М	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвалыный доменный	м3	П	П	29,5	0,73
		ЗТ	чел.-ч	12,77		0,317973		
		ЗТм	чел.-ч	29,74		0,740526		
	Итого по расценке						4617,09	114,96
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3		126		3,137	111,89	351,00
	ФОП							
	НР Автомобильные дороги	%		147		147		14,95
	СП Автомобильные дороги	%		95		95		21,98
	Пр/812-021-0-1 Пр/774-021.0							14,20
26	ТЕР 27-06-026-01	<b>Всего по позиции</b>	<b>Розлив вязких материалов</b>	1 т	0,125	0,125		502,14
			Объем: 249,2*0,0005					
		1 ОП						
		3 ЗМ					49,08	6,14
		2 в т. ч. ОПм					8,59	1,07
		4 М					1932,69	241,59
		ЗТ	чел.-ч	0		0		
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,0825		
		Итого по расценке					1981,77	247,73
		ФОП						1,07
		НР Автомобильные дороги	%	147		147		1,57
		СП Автомобильные дороги	%	95		95		1,02
27	ТЕР 27-06-020-08	<b>Всего по позиции</b>	<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3</b>	1000 м2 покрытия	0,2492	0,2492		250,32
		1 ОП						
		3 ЗМ					442,75	110,33
		2 в т. ч. ОПм					2777,78	692,22
		4 М					315,72	78,68
		Смесь асфальтобетонная	т	93,7		93,7	369,04	91,96
		ЗТ	чел.-ч	38,3		9,54436		
		ЗТм	чел.-ч	19,1		4,75972		
		Итого по расценке					3589,57	894,51
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоменные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и равнинные), марка П	т	93,7		23,35	518,6	12109,31
27.1	ТССЦ 410-0022							



30	ТССЦ 407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	6,45	6,45	111,97	722,21
		Объем: 43,0*1,0*0,15					

31	ТЕР 01-02-027-04	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов I	1000 м2	0,043	0,043		722,21	
		Объем: 43,0*1,0						
		1 ОТ						
		3 ЗМ						
		2 в т. ч. ОТМ						
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч	100	4,3			
		ЗТм	чел.-ч	0	0			
		Итого по расценке				1025	44,08	
		ФОТ					44,08	
		НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89		39,23	
		СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41		18,07	
		Пр/812-001.4-1						
		Пр/774-001.4						
		<b>Всего по позиции</b>						101,38

Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном уровне цен)								
		Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном уровне цен)						46 684,07
32	ТЕРр 68-14-2	Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5у	100 м	0,86	0,86			
		1 ОТ						
		3 ЗМ						
		2 в т. ч. ОТМ						
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч	52,63	45,2618			
		ЗТм	чел.-ч	6,4	5,504			
		Итого по расценке				1008,65	867,44	
		Спроектированный мусор	т	5	4,3		518,65	
		ФОТ					529,02	
		НР Благоустройство	%	102	102		280,07	
		СП Благоустройство	%	54	54			
		Пр/812-102.0-1						
		Пр/774-102.0						
		<b>Всего по позиции</b>						1 676,53

32.1	ТССЦ 509-9900	Спроектированный мусор	т	5	4,3		867,44	
		ФОТ					518,65	
		НР Благоустройство	%	102	102		529,02	
		СП Благоустройство	%	54	54		280,07	
		Пр/812-102.0-1						
		Пр/774-102.0						
		<b>Всего по позиции</b>						1 676,53

33	ТЕРр 68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,0558	0,0558				
		1 ОТ					577,02	32,20	
		3 ЭМ					1184,57	66,10	
		2 в т. ч. ОТм					189,66	10,58	
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	57,76	3,223008				
		ЗТм	чел.-ч	15,7	0,87606				
		Итого по расценке					1761,59	98,30	
33.1	ТССЦ 410-9014	Дом асфальтобетона ФОТ	т	79,2	4,42				
	Пр/812-102-0-1	НР Благоустройство	%	102	102			42,78	
	Пр/774-102-0	СП Благоустройство	%	54	54			43,64	
		Всего по позиции						23,10	
		Погрузка при автомобильных перевозках мусора стронгеляного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	8,72	8,72	4,494		39,19	13,84
		Объем: 4,3+4,42							
34	ТССЦмр 01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора стронгеляного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	8,72	8,72	4,494		39,19	13,84
		Объем: 4,3+4,42							
35	ТССЦмр 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами	1 т груза	8,72	8,72	15,36		133,94	13,84
		грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 15 км							
		Объем: 4,3+4,42							
36	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 V=40см, Н=10см)	100 м2	0,314	0,314				133,94
		Объем: 78,5*0,4	дорожек и тротуаров						
		1 ОТ					266,6	83,71	
		3 ЭМ					322,22	101,18	
		2 в т. ч. ОТм					42,03	13,20	
		4 М					4664,38	1464,62	
		ЗТ	чел.-ч	26,24	8,23936				
		ЗТм	чел.-ч	3,17	0,99538				
		Итого по расценке					5253,2	1649,51	

36.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-17.4		-5,4636	267,84		-1 463,37
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			96,91
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			109,51
		<b>Всего по позиции</b>							74,62
37	ТЕР 27-07-002-02	На кафель 1 см изменения толщины оснований добавить или исключить к расценке 27-07-002-01(до толщ. 10 см К=-2)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,314		0,314			370,27
		Объем: 78,5*0,4							
		1 ОТ					5,49	-2	-3,45
		3 ММ					8,53	-2	-5,36
		2 в т. ч. ОТМ					1,21	-2	-0,76
		4 М					401,76	-2	-252,31
		ЗТ	чел.-ч	0,54	-2	-0,33912			
		ЗТм	чел.-ч	0,1	-2	-0,0628			
		<b>Итого по расценке</b>					415,78		-261,12
37.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	-2	0,942	267,84		252,31
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			-4,21
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77			-4,76
		<b>Всего по позиции</b>							-3,24
38	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	3,956		3,956	111,89		-16,81
	прил.27.2	Объем: 78,5*0,4*0,1*1,26							442,64
39	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (поресбрик П-5у)	100 м бортового камня	0,785		0,785			442,64
	табл.27.3 п.3, 8, бетон К=0,86, Раствор К=0,33 к стеномсти материалов								
		1 ОТ					772,97		606,78
		3 ММ					104,2		81,80



Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58	-46,10		
41	ТЕР 27-07-002-01	<b>Всего по позиции</b>			-299,79		
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (фр. 20-40мм)	100 м2 тротуаров	0,594	0,594			
	1 ОТ			266,6	158,36		
	3 ЭМ			322,22	191,40		
	2 в т. ч. ОТм			42,03	24,97		
	4 М			4664,38	2 770,64		
	ЗТ	чел.-ч	26,24	15,58656			
	ЗТм	чел.-ч	3,17	1,88298			
	Итого по расценке			5253,2	3 120,40		
41.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-17,4	-10,3356	267,84	-2 768,29
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113	183,33	207,16
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		141,16
42	ТЕР 27-07-002-02	<b>Всего по позиции</b>			700,43		
	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавить или исключить к расценке 27-07-002-01(до толщ. 16 см К=4)	100 м2 дорожек и тротуаров	2,376	2,376			
	Объем: 4*59,4						
	1 ОТ			5,49	13,04		
	3 ЭМ			8,53	20,27		
	2 в т. ч. ОТм			1,21	2,87		
	4 М			401,76	954,58		
	ЗТ	чел.-ч	0,54	1,28304			
	ЗТм	чел.-ч	0,1	0,2376			
	Итого по расценке			415,78	987,89		
42.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	-3,564	267,84	-954,58
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113	15,91	17,98











		2 в т. ч. ОТМ						
		4 М						
		ЗТ	чел.-ч		чел.-ч			
		ЗТМ	чел.-ч		чел.-ч			
Итого по расценке			0,15	0	4,725	0	0,28	8,82
ФОТ							2,41	75,92
Пр/812-040.1-1								48,51
НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			49,97
Пр/774-040.1								28,62
СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			
<b>Всего по позиции</b>			0,315		0,315			154,51
58 ТЕР 08-01-003-07								
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, поверхности бетону		100 м2						
Объем: 126,0*0,25								
1 ОТ		чел.-ч	21,2		6,678			242,32
3 ЭМ		ЗТ	0		0			77,87
2 в т. ч. ОТМ		ЗТМ						1604,98
4 М								505,57
Итого по расценке			21,2	0	6,678	0		1925,17
ФОТ								606,43
Пр/812-008.0-1								76,33
НР Конструкции из кирпича и блоков		%	110		110			83,96
Пр/774-008.0								52,67
СП Конструкции из кирпича и блоков		%	69		69			
<b>Всего по позиции</b>			0,158		0,158			743,06
59 ТЕР 01-02-061-01								
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 1		100 м3						
Объем: 126,0*0,50*0,25								
1 ОТ								
3 ЭМ								797,39
2 в т. ч. ОТМ								125,99
4 М								
ЗТ		чел.-ч	88,5		13,983			
ЗТМ		чел.-ч	0		0			



61.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм ФОТ	м3	-1,5	-2	1,7244	267,84	461,86
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, трогуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113		-7,70
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, трогуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77		-5,93

<b>Всего по позиции</b>								
62	ТССЦ 409-0052 К=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Щебень гравитовый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 Объем: 143,7*0,4*0,1*1,26	м3	7,242		7,242	111,89	-30,75
<b>Всего по позиции</b>								

63	ТЕР 27-02-010-02 табл.27.3 п.3.8. Бетон К=0,86, раствор К=0,33	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (поребрик П-5у)	100 м бортового камня	1,437		1,437		810,31
		1 ОТ					772,97	1 110,76
		3 ЭМ					104,2	149,74
		2 в т. ч. ОТМ					11,02	15,84
		4 М					3677,44	5 284,48
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	М	100		100		
		ЗТ	Чел.-ч	76,08		109,32696		
		ЗТМ	Чел.-ч	0,68		0,97716		

<b>Итого по расценке</b>								
63.1	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06		-0,08622	4554,61	6 544,98
63.2	ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,24429	705,14	-172,26

63.3	ТССЦ 101-1805	Товари строительные	Т	-0,001		-0,001437	10557,18	-15,17
63.4	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9		-8,478	594,11	-5 036,86
63.5	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06		0,08622	229,6965	19,80

63.6	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,6801185		0,977	510,9346	499,18
63.7	ТССЦ 403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (по типу П15у V=0,063/3=0,021 м3/1мп)	м3	2,1		3,018	2012,95	6 075,08

<b>ФОТ</b>								
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147		147		1 126,60
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95		95		1 656,10

<b>Всего по позиции</b>								
				147		147		1 126,60
				95		95		1 656,10
				95		95		1 070,27
								10 581,11

64	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0735	-0,0735				
Объем: -(8,478/1,02-(143,7/3*0,02))									
		1 ОТ				1686,6		-123,97	
		3 ЭМ				2609,79		-191,82	
		2 в т. ч. ОТм				291,78		-21,45	
		4 М				2412,9		-177,35	
		Бетон	м3	102	102				
		ЗТ	чел.-ч	180	-13,23				
		ЗТм	чел.-ч	18	-1,323				
		Итого по расценке				6709,29		-493,14	
64.1	ТССЦ 411-0001	Вода	м3	-0,2	0,0147	1,98		0,03	
64.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	-250	18,375	9,65		177,32	
		ФОТ						-145,42	
	Пр/812-006-0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102			-148,33	
	Пр/774-006-0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58			-84,34	
<b>Всего по позиции</b>									
65	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	1,601	1,601			-548,46	
		1 ОТ				266,6		426,83	
		3 ЭМ				322,22		515,87	
		2 в т. ч. ОТм				42,03		67,29	
		4 М				4664,38		7 467,67	
		ЗТ	чел.-ч	26,24	42,01024				
		ЗТм	чел.-ч	3,17	5,07517				
		Итого по расценке				5253,2		8 410,37	
65.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-27,8574	267,84		-7 461,33	
		ФОТ							
	Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113			494,12	
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77			558,36	
								380,47	



Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113	214,11
Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77	145,90

69	ТЕР 27-07-001-02 Прим.	<b>Всего по позиции</b> На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01( до толщ. 4 см k=2)	100 м2 покрытия	3,202	3,202	846,73
----	---------------------------	--	--------------------	-------	-------	--------

Объём: 2\*160,1

1	ОГ					
3	ЭМ				25,89	82,90
2	в т. ч. ОТМ				11,75	37,62
4	М					
ЗТ		Чел.-ч	2,32	7,42864	667,77	2 138,20
ЗТМ		Чел.-ч	0	0		

69.1	ТСЦ 410-0054	Итого по расценке				
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) ФОТ	т	-1,21	-3,87442	705,41 551,88
		НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113	82,90 93,68

Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77	63,83
	<b>Всего по позиции</b>				
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, печеные), марка П, тип Б	т	15,306	15,306	570,7
	Объём: 1,601*(7,14+1,21*2)				278,02
					8 735,13

70	ТСЦ 410-0006	<b>Всего по позиции</b>				
		Засыпка вручную травищей, пазух коглованов и ям, грунта грунтов I	100 м3 грунта	0,2156	0,2156	797,39
		Объём: 143,7*1,0*0,15				171,92
		1 ОГ				
		3 ЭМ				
		2 в т. ч. ОТМ				
		4 М				
		ЗТ	Чел.-ч	88,5	19,0806	
71	ТЕР 01-02-061-01	<b>Всего по позиции</b>				
		Засыпка вручную травищей, пазух коглованов и ям, грунта грунтов I	100 м3 грунта	0,2156	0,2156	8 735,13
		Объём: 143,7*1,0*0,15				
		1 ОГ				
		3 ЭМ				
		2 в т. ч. ОТМ				
		4 М				
		ЗТ	Чел.-ч	88,5	19,0806	

ЭТМ	чел.-ч	0	0		
Итого по расценке					
ФОТ				797,39	171,92
Пр/812-001.2-1	%	89	89		171,92
Пр/774-001.2	%	40	40		153,01
ручным способом					68,77

72	ТССЦ 407-0013	м3	21,56	21,56	111,97	393,70
<b>Всего по позиции</b>						
	Земля растительная механизированной заготовки					2 414,07
	Объем: 143,7*1,0*0,15					

73	ТЕР 01-02-027-04	1000 м2	0,1437	0,1437		2 414,07
<b>Всего по позиции</b>						
	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов I	спланирован				
	Объем: 143,7*1,0					
	1 ОТ					
	3 ЭМ					1025
	2 в т. ч. ОТМ					147,29
	4 М					
	3Т	чел.-ч	100	14,37		
	3Тм	чел.-ч	0	0		

Итого по расценке	ФОТ	1025	147,29
Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	89	147,29
Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	41	60,39

Итого по позиции	338,77
Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном уровне цен)	26 876,78

ВСЕГО по акту	161 775,24
<b>ВСЕГО прямые затраты (справочно)</b>	
<i>в том числе</i>	
оплата труда (ОТ)	7 789,37
эксплуатация машин и механизмов	16 097,63
<i>в том числе</i>	
оплата труда машинистов (ОТм)	1 416,06
материальные ресурсы	134 012,47
перевозка	3 875,77

Всего ФОТ (справочно) 9 205,43  
 Всего накладные расходы 11 321,53  
 Всего сметная прибыль 6 921,64  
**ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки) 180 018,41**  
*в том числе* **2 491 455,00**

строительные работы без учета перевозки, в том числе дополнительной (в базисном уровне цен с пересчетом в текущий уровень) 176 142,64 13,84 2 437 814,00  
 перевозка (в базисном и текущем уровне цен) 3 875,77 53 641,00  
*в том числе*

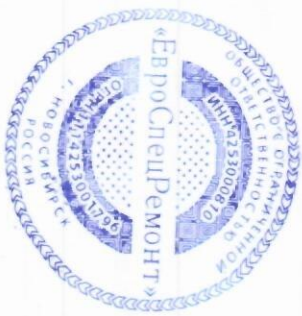
**ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен) 180 018,41 2 491 455,00**  
 Нормативные затраты труда 861,34 862,00  
 Компенсация НДС при УСН (на материалы) 26 802,49 13,84 370 946,46  
 Итого 2 862 401,46

Согласно протокола № 17 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения и с К=1,049325823 сумма по акту **3 003 591,77**

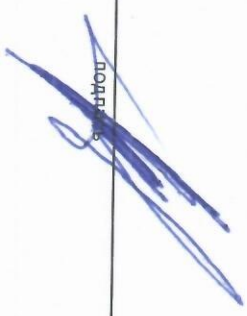
(НДС не облагается п.2 ст.346.11 Налогового Кодекса РФ)

Сдал: Генеральный директор ООО "ЕвроСпецРемонт" Г.А. Элюян  
 Должность

подпись 



Принял: Генеральный директор ООО "УК"НИК" Г.А. Липатов  
 Должность

подпись 





  
\_\_\_\_\_ М.В. Либер  
подпись

Председатель Комитета ЖКХ  
должность

Принял:



  
\_\_\_\_\_ А.В. Глумов  
подпись

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"  
должность

Принял:

К.В. Петренко  
Расценки проверил:   
Н.Г. Ячменева

Объемы проверил: