

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

Форма по ОКУД
 Код
 0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) ООО "СтройДом" 654007 Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 35 офис 810
 (организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик) ООО "ТОП-Строй" 654201, Кемеровская обл. Новокузнецкий р-он, с. Сосновка, ул. Вардовская, д. 14
 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка _____ Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д. 56
 (наименование, адрес)

Объект _____ Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома, расположенной по адресу: г. Новокузнецк, ул. Кутузова, д. 56
 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	8/2-2024
дата	29.12.2023
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	03.06.2024

Очётный период	
с	
по	03.06.2024

О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

№ 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 СНБ), руб.	коэффициент на единицу измерения	коэффициент на единицу измерения	всего	Индекс	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэфф ициен ты	всего с учётом коэффициенто в						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Раздел 1. Ремонт дворовых проездов Тип 1а S=239,7 м2

8.1	ТССЦ 409-0082 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 ФОТ	м3	126	45,31	94,86	4 298,11
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147 95	147 95		215,82 317,26 205,03 6 480,70
		Всего по позиции					
9	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавленного фр 20-40мм (толщ. 7см) Объём: 239,7*0,07	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1678	0,1678		
		1 ОТ				121,95	20,46
		3 ЭМ				4465,64	749,33
		2 в т. ч. ОТМ				478,22	80,25
		4 М				29,5	4,95
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	П	П		
		ЗТ	чел.-ч	12,77	2,142806		
		ЗТМ	чел.-ч	29,74	4,990372		
		Итого по расценке				4617,09	774,74
9.1	ТССЦ 409-0072 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27,2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 ФОТ	м3	126	21,143	105,16	2 223,40
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147 95	147 95		100,71 148,04 95,67 3 241,85
		Всего по позиции					
10	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавленного фр 5-10мм (толщ. 1см) Объём: 239,7*0,01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,02397	0,02397		
		1 ОТ				121,95	2,92
		3 ЭМ				4465,64	107,04
		2 в т. ч. ОТМ				478,22	11,46
		4 М				29,5	0,71
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: маргеновский и отвальный доменный	м3	П	П		
		ЗТ	чел.-ч	12,77	0,3060969		
		ЗТМ	чел.-ч	29,74	0,7128678		

10.1	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 ФОТ	м3	126	3,02	4617,09 111,89	110,67 337,91
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147 95	147 95		14,38 21,14 13,66
		Всего по позиции					483,38
11	ТЕР 27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,2397	0,2397		
		1 ОТ				442,75	106,13
		3 ЭМ				2777,78	665,83
		2 в т.ч. ОТМ				315,72	75,68
		4 М				369,04	88,46
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7	93,7		
		ЭТ	чел.-ч	38,3	9,18051		
		ЭТМ	чел.-ч	19,1	4,57827		
		Итого по расценке				3589,57	860,42
11.1	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	93,7	22,46		
11.2	ТССЦ 410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П ФОТ	т	93,7	22,46	518,6	11 647,76
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147 95	147 95		181,81 267,26 172,72
		Всего по позиции					12 948,16
12	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем: 239,7*0,0005	1 т	0,12	0,12		
		1 ОТ				49,08	5,89
		3 ЭМ				8,59	1,03
		2 в т.ч. ОТМ				1932,69	231,92
		4 М					
		ЭТ	чел.-ч	0	0		
		ЭТМ	чел.-ч	0,66	0,0792		
		Итого по расценке				1981,77	237,81
		ФОТ				1,03	1,03
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	%	147 95	147 95		1,51 0,98
		Всего по позиции					240,30

13	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	0,2397	0,2397				
		1 ОТ				442,75	106,13		
		3 ЭМ				2769,94	663,95		
		2 в т. ч. ОТМ				315,39	75,60		
		4 М				225,21	53,98		
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	96,6				
		ЗТ	чел.-ч	38,3	9,18051				
		ЗТМ	чел.-ч	19,08	4,573476				
		Итого по расценке				3437,9	824,06		
13.1	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	23,16				
13.2	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип В	т	96,6	23,155	570,7	13 214,56		
		ФОТ					181,73		
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		267,14		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95		172,64		
		Всего по позиции					14 478,40		
		Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном уровне цен)					42 161,52		

Раздел 2. Ремонт автомобильных парковок Тип 16 S=177,1 м²									
14	ТЕР 01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,0549	0,0549				
		Объём: 177,1*0,31							
		1 ОТ							
		3 ЭМ				949,58	52,13		
		2 в т. ч. ОТМ				121,41	6,67		
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	0	0				
		ЗТМ	чел.-ч	7,49	0,411201				
		Итого по расценке				949,58	52,13		
		ФОТ					6,67		
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92	92		6,14		
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46	46		3,07		
		Всего по позиции					61,34		

15	ТССЦшр 01-01-01-039 ОП ТЕР01 прил. Лп.9в	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перелтой) Объём: 177,1*0,31*1,4	1 т груза	76,86	76,86	5,422	416,73	13,84	5 768
16	ТССЦшр 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км Объём: 177,1*0,31*1,4	1 т груза	76,86	76,86	15,36	1 180,57	13,84	16 339
17	ТЕР 27-04-001-03	Объём: 177,1*0,31*1,4 Всего по позиции Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального стеллавиального фр 5-10мм (под дорожные бордюры: фр. 5-20мм В=50см, Н=15см) Объём: 86,0*0,5*0,15 1 ОТ 3 ЗМ 2 в т. ч. ОТМ 4 М	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0645	0,0645	121,95 4465,64 478,22 29,5	7,87 288,03 30,85 1,90		1 180,57
17.1	ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27,2	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	П	П				
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	Итого по расценке	3Т 3ТМ	чел.-ч чел.-ч	0,823665 1,91823	4617,09 111,89	297,80 909,33		
18	ТЕР 27-02-010-02	Цебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 ФОТ НР Автомобильные дороги СП Автомобильные дороги	м3	126	8,127	4617,09 111,89	297,80 909,33		
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	Итого по расценке	3Т 3ТМ	чел.-ч чел.-ч	0,823665 1,91823	4617,09 111,89	297,80 909,33		
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	НР Автомобильные дороги	%	147	147				
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95				
	Пр/812-021.0-1 Пр/774-021.0	Всего по позиции							1 300,83
18	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (П-1у)	100 м бортового камня	0,86	0,86	772,97 104,2 11,02 3677,44	664,75 89,61 9,48 3 162,60		
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	М	100	100				
	ТССЦ 413-9010	Камни бортовые	3Т	76,08	65,4288				

22	ТЕР 27-04-001-03	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр 5-10мм (толщ. 1см) Объем: 177,1*0,01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,02	0,02	121,95	2,44
		1 ОТ				4465,64	89,31
		3 ЭМ				478,22	9,56
		2 в т. ч. ОТМ				29,5	0,59
		4 М					
	ТССЦ 409-9013	Шлаки металлургические пористые: мартовский и отвальный доменный	м3	П	П		
		3Т	чел.-ч	12,77	0,2554		
		3ТМ	чел.-ч	29,74	0,5948		
		Итого по расценке				4617,09	92,34
22.1	ТССЦ 409-0052 к=1,26 ОП ТЕР27 прил.27.2	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	126	2,52	111,89	281,96
		ФОТ	%	147	147		12,00
		НР Автомобильные дороги	%	95	95		17,64
		СП Автомобильные дороги	%				11,40
		Пр/812-021.0-1					403,34
		Пр/774-021.0					
23	ТЕР 27-06-026-01	Розлив вязких материалов Объем: 177,1*0,0005	1 т	0,089	0,089		
		1 ОТ				49,08	4,37
		3 ЭМ				8,59	0,76
		2 в т. ч. ОТМ				1932,69	172,01
		4 М					
		3Т	чел.-ч	0	0		
		3ТМ	чел.-ч	0,66	0,05874		
		Итого по расценке				1981,77	176,38
		ФОТ					0,76
		НР Автомобильные дороги	%	147	147		1,12
		СП Автомобильные дороги	%	95	95		0,72
		Пр/812-021.0-1					178,22
		Пр/774-021.0					
24	ТЕР 27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,1771	0,1771		
		1 ОТ				442,75	78,41
		3 ЭМ				2777,78	491,94
		2 в т. ч. ОТМ				315,72	55,91

24.1	ТССЦ 410-0022	4 М							
		Смесь асфальтобетонная	т	93,7	93,7	369,04	65,36		
		ЗТ	чел.-ч	38,3	6,78293				
		ЗТм	чел.-ч	19,1	3,38261				
		Итого по расценке			3589,57		635,71		
		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и травянные), марка П	т	93,7	16,594	518,6	8 605,65		
		ФОТ							
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		134,32		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95		197,45		
		Всего по позиции					127,60		9 566,41
25	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/м3	1000 м2	0,1771	0,1771				
		1 ОТ			442,75		78,41		
		3 ЭМ			2769,94		490,56		
		2 в т. ч. ОТм			315,39		55,86		
		4 М			225,21		39,88		
	ТССЦ 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	96,6				
		ЗТ	чел.-ч	38,3	6,78293				
		ЗТм	чел.-ч	19,08	3,379068				
		Итого по расценке			3437,9		608,85		
25.1	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	96,6	17,108	570,7	9 763,54		
		ФОТ							
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		134,27		
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95		197,38		
		Всего по позиции					127,56		10 697,33
26	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I	100 м3	0,13	0,13				
		Объем: 86,0*0,15*1	грунта						
		1 ОТ				797,39	103,66		
		3 ЭМ							
		2 в т. ч. ОТм							
		4 М							

			ЗТ	чел.-ч	88,5	11,505			
			ЗТМ	чел.-ч	0	0			
			Итого по расценке				797,39	103,66	
			ФОТ					103,66	
			НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89	89	92,26	
			СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40	40	41,46	
			ручным способом					237,38	
			Всего по позиции					1 444,41	
27	ТССЦ 407-0013		Земля растительная механизированной заготовки		м3	12,9	12,9	111,97	
			Объем: 86,0*0,15*1						
			Всего по позиции					1 444,41	
28	ТЕР 01-02-027-04		Планировка площадей ручным способом, группа грунтов I		1000 м2	0,086	0,086		
			спланированной площади						
			Всего по позиции					1025	88,15
			1 ОТ						
			3 ЭМ						
			2 в т.ч. ОТМ						
			4 М		чел.-ч	100	8,6		
			ЗТ		чел.-ч	0	0		
			ЗТМ		чел.-ч	0	0		
			Итого по расценке					1025	88,15
			ФОТ					88,15	
			НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89	89	78,45	
			другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41	41	36,14	
			Всего по позиции					202,74	
			Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном уровне цен)					41 932,58	
Раздел 3. Ремонт тротуара, отмостки и контейнерной площадки Тип II S= 186,0 м2									
29	ТЕРр 68-14-2		Разборка бортовых камней на щебеночном основании П-5у		100 м	1,28	1,28		
			1 ОТ					525,77	672,99
			3 ЭМ					482,88	618,09
			2 в т.ч. ОТМ					77,31	98,96
			4 М		чел.-ч	52,63	67,3664		
			ЗТ		чел.-ч	6,4	8,192		
			ЗТМ		чел.-ч				

34	ТССЦпр 01-01-01-039 ОП ТЕР01 прил. Лп. 9в	Итого по расценке ФОТ НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	чел.-ч	7,49	0,139314	949,58	17,66 2,26 2,08 1,04
Всего по позиции							20,78
	Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) Объем: 186,0*0,1*1,4	1 т груза		26,04	26,04	5,422	141,19 13,84
Всего по позиции							1 954

35	ТССЦпр 03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км Объем: 186,0*0,1*1,4	1 т груза	26,04	26,04	15,36	141,19 399,97 13,84	5 536
Всего по позиции								399,97

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) Объем: 108,0*0,4	100 м2 дорожек и тротуаров	0,432	0,432	266,6 322,22 42,03 4664,38	115,17 139,20 18,16 2015,01
	1 ОТ		чел.-ч	26,24	11,33568		
	3 ЭМ		чел.-ч	3,17	1,36944		
	2 в т. ч. ОТМ						
	4 М						
	ЗТМ						
Итого по расценке						5253,2	2 269,38

36.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-17,4	-7,5168	267,84	-2 013,30
Итого по расценке							

Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113			133,33 150,66
----------------	---	---	-----	-----	--	--	------------------

Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77			102,66
--------------	---	---	----	----	--	--	--------

Всего по позиции							509,40
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--------

37	ТЕР 27-07-002-02	На каждый 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	0,432	0,432				
		Объём: 108,0*0,4							
		1 ОТ				5,49	-2	-4,74	
		3 ЭМ				8,53	-2	-7,37	
		2 в т. ч. ОТм				1,21	-2	-1,05	
		4 М				401,76	-2	-347,12	
		ЗТ	чел.-ч	0,54	-2	-0,46656			
		ЗТм	чел.-ч	0,1	-2	-0,0864			
		Итого по расценке				415,78		-359,23	
37.1	ТССЦ 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	-1,5	-2	1,296		267,84	347,12
		Пр/812-021.1-1							
		НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113		-6,54	
		СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77		-4,46	
		Прочее							
		Всего по позиции						-23,11	
38	ТССЦ 409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	5,44		5,44		111,89	608,68
		прил.27,2							
		Объём: 108,0*0,4*0,1*1,26							608,68
		Всего по позиции							
39	ТЕР 27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (поребрик К=0,86, раствор К=0,33 к П-5у)	100 м бортового камня	1,08		1,08			
		табл.27.3 п.3.8, бетон							
		стоимости материалов							
		1 ОТ				772,97		834,81	
		3 ЭМ				104,2		112,54	
		2 в т. ч. ОТм				11,02		11,90	
		4 М				3677,44		3 971,64	
		ТССЦ 413-9010	М	100		100			
		Камень бортовой	чел.-ч	76,08		82,1664			
		ЗТ	чел.-ч	0,68		0,7344			
		ЗТм							
		Итого по расценке				4554,61		4 918,99	
39.1	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,06		-0,0648		696,05	-45,10
39.2	ТССЦ 102-0038	Брусля необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	-0,17		-0,1836		705,14	-129,46

39.3	ТССЦ 101-1805	Гвозди строительные	т	-0,001	-0,00108	10557,18	-11,40
39.4	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-5,9	-6,372	594,11	-3 783,67
39.5	ТССЦ 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06	0,0648	229,6965	14,88
39.6	ТССЦ 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,68	0,7344	510,9346	375,23
39.7	ТССЦ 403-8126	108/3*0,02*1,02 Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 (по типу П5у V=0,063/3=0,021 м3/лмц) ФОТ	м3	2,1	2,268	2012,95	4 565,37
	Пр/812-021.0-1	НР Автомобильные дороги	%	147	147		1 244,66
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	95	95		804,37
		Всего по позиции					7 951,87
40	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0553	-0,0553		
		Объем: -(6,372/1,02-(108,0/3*0,02))					
		1 ОТ				1686,6	-93,27
		3 ЭМ				2609,79	-144,32
		2 в т.ч. ОТМ				291,78	-16,14
		4 М				2412,9	-133,43
	ТССЦ 401-9021	Бетон	м3	102	102		
		ЭТ	чел.-ч	180	-9,954		
		ЭТМ	чел.-ч	18	-0,9954		
		Итого по расценке				6709,29	-371,02
40.1	ТССЦ 411-0001	Вола	м3	-0,2	0,01106	1,98	0,02
40.2	ТССЦ 101-1668	Рогожа	м2	-250	13,825	9,65	133,41
	Пр/812-006.0-1	ФОТ					-109,41
		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	102		-111,60
	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	58		-63,46
		Всего по позиции					-412,65
41	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	1,86	1,86		
		1 ОТ				266,6	495,88
		3 ЭМ				322,22	599,33
		2 в т.ч. ОТМ				42,03	78,18

44	ТЕР 27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOEGELE> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,025	0,025				
		1 ОТ				204,94	5,12		
		3 ЭМ				4375,98	109,40		
		2 в т. ч. ОТМ				126,32	3,16		
		4 М				1,82	0,05		
		Битум	т	0,65	0,65				
		Смесь асфальтобетонная	т	П	П				
		ЗТ	чел.-ч	18,58	0,4645				
		ЗТМ	чел.-ч	7,98	0,1995				
		Итого по расценке				4582,74	114,57		
44.1	ТССЦ 101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,65	0,01625	1876,4	30,49		
44.2	ТССЦ 410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	95,6	2,39	570,7	1 363,97		
		Прим. норма а/б смеси по ТЕР27-07-001-01 с учетом корректировки толщины по ТЕР27-07-001-02							
		ФОТ					8,28		
		НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113		9,36		
		СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77		6,38		
		Пр/812-021.1-1							
		Пр/774-021.1							
45	ТЕР 27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	1,61	1,61				
		1 ОТ				118,03	190,03		
		3 ЭМ				73,39	118,16		
		2 в т. ч. ОТМ				0,32	0,52		
		4 М				4053,01	6 525,35		
		ЗТ	чел.-ч	10,21	16,4381				
		ЗТМ	чел.-ч	0,02	0,0322				
		Итого по расценке				4244,43	6 833,54		
		Асфальт литой для покрытий тротуаров тип П (жесткий)	т	-7,14	-11,4954	551,88	-6 344,08		
45.1	ТССЦ 410-0054								
		Итого по позиции						1 524,77	

ЗТМ	чел.-ч	0	0	797,39	129,18
Итого по расценке					
ФОТ	%	89	89	129,18	114,97
НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40	51,67	
СП Земляные работы, выполняемые ручным способом				295,82	
Всего по позиции					
Земля растительная механизированной заготовки	м3	16,2	16,2	111,97	1 813,91
Объем: 108*0,15*1					
Всего по позиции					
Планировка площади ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2 спланированной площади	0,108	0,108		1 813,91
Всего по позиции					
1 ОТ				1025	110,70
3 ЭМ					
2 в т. ч. ОТМ					
4 М	чел.-ч	100	10,8		
ЗТ	чел.-ч	0	0		
ЗТМ				1025	110,70
Итого по расценке					
ФОТ	%	89	89	98,52	98,52
НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41	45,39	45,39
СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)					
Всего по позиции					
Устройство обмазочной гидроизоляции (поколь)					
51	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,047	0,047
Объем: 94,0*0,2*0,25					
1 ОТ				1442,98	67,82
3 ЭМ					
2 в т. ч. ОТМ					
4 М	чел.-ч	154	7,238		
ЗТ					

	ЭТМ	чел.-ч	0	0	1442,98	67,82
	Итого по расценке					
	ФОТ					67,82
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89		60,36
	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40		27,13
	Всего по позиции					155,31
52	ТЕР 46-08-044-02	Гидроструйная очистка бетонных поверхностей	1 м2	23,5	23,5	
	Объем: 94,0*0,25					
	1 ОТ					1,54
	3 ЭМ					0,59
	2 в т. ч. ОТМ					
	4 М					0,28
	ЭТ	чел.-ч	0,15	3,525		
	ЭТМ	чел.-ч	0	0		
	Итого по расценке					2,41
	ФОТ					56,64
	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103	103		36,19
Пр/812-040.1-1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59	59		37,28
	Всего по позиции					21,35
53	ТЕР 08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,235	0,235	
	Объем: 94,0*0,25					
	1 ОТ					242,32
	3 ЭМ					77,87
	2 в т. ч. ОТМ					
	4 М					1604,98
	ЭТ	чел.-ч	21,2	4,982		
	ЭТМ	чел.-ч	0	0		
	Итого по расценке					1925,17
	ФОТ					452,42
						56,95
						377,17
						115,27

Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110	110	62,65
Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69	69	39,30
Всего по позиции					
					554,37

54	ТЕР 01-02-061-01	Засыпка вручную граншей, пазах коглованов и ям, группа грунтов 1 Объем: 94,0*0,2*0,25	100 м3 грунта	0,047	0,047	
		1 ОТ				797,39
		3 ЭМ				37,48
		2 в т.ч. ОТМ				
		4 М				
		ЗТ	чел.-ч	88,5	4,1595	
		ЗТм	чел.-ч	0	0	
		Итого по расценке				797,39
		ФОТ				37,48
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89	89	33,36
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40	40	14,99
		Всего по позиции				85,83
		Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном уровне цен)				26 646,86

Раздел 4. Благоустройство						
55	ТЕР 09-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий каркасов в целом	10 т конструкций	0,0003	0,0003	
		Объем: ((4*2+4*2)*0,3*0,617/1000)				
		1 ОТ				532,2
		3 ЭМ				335,11
		2 в т.ч. ОТМ				
		4 М				494,24
		ЗТ	чел.-ч	35,79	0,010737	
		ЗТм	чел.-ч	0	0	
		Итого по расценке				1361,55
		ФОТ				0,41
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93	93	0,16
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62	62	0,15
		Всего по позиции				0,10
						0,66

56	ТССЦ 204-0003	Горькаяганная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,003	0,003	5794,34	17,38
----	---------------	---	---	-------	-------	---------	-------

57	ТССЦ 116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2	2	315,35	630,70
				Всего по позиции			630,70

58	ТССЦ 116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	2	2	1647,54	3 295,08
				Всего по позиции			3 295,08

Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном уровне цен) **3 943,57**

Раздел 5. Озеленение

59	ТЕРр 68-3-5	Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм	1 складочный м3 кряжей	1,081	1,081		
----	-------------	---	---------------------------	-------	-------	--	--

1 ОТ
3 ЭМ
2 в т. ч. ОТМ
4 М

ЗТ	чел.-ч	3,84	4,15104	0		38,67	41,80
Итого по расценке						17,99	19,45

ФОТ	%	102	102	54			
Итого по расценке						56,66	61,25

НР Благоустройство	%	102	102	54			41,80
СП Благоустройство	%	54	54				42,64
Всего по позиции							22,57
Итого по позиции							126,46

60	ТЕРр 68-3-6	Валка деревьев в городских условиях (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм Объём: 1,44+2,32+6,9	1 складочный м3 кряжей	10,66	10,66		
----	-------------	--	---------------------------	-------	-------	--	--

1 ОТ
3 ЭМ
2 в т. ч. ОТМ
4 М

ЗТ	чел.-ч	7,38	78,6708	0		74,32	792,25
Итого по расценке						34,63	369,16

ФОТ	%	102	102	54			792,25
Итого по расценке						108,95	1 161,41

НР Благоустройство	%	102	102	54			808,10
СП Благоустройство	%	54	54				427,82
Всего по позиции							2 397,33

Итого по расценке						108,95	1 161,41
ФОТ							792,25
Итого по расценке						108,95	1 161,41

Итого по расценке						108,95	1 161,41
ФОТ							792,25
Итого по расценке						108,95	1 161,41

Итого по расценке						108,95	1 161,41
ФОТ							792,25
Итого по расценке						108,95	1 161,41

Итого по расценке						108,95	1 161,41
ФОТ							792,25
Итого по расценке						108,95	1 161,41

Итого по расценке						108,95	1 161,41
ФОТ							792,25
Итого по расценке						108,95	1 161,41

61	ТЕР 01-02-105-02	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 32 см	100 пней	0,01	0,01				
	Пр/812-001.4-1								
		1 ОТ							
		3 ЭМ						670,64	6,71
		2 в т. ч. ОТМ						71,62	0,72
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	0	0				
		ЗТМ	чел.-ч	4,14	0,0414				
		Итого по расценке					670,64	6,71	0,72
		ФОТ						0,72	0,64
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89				
	Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	41				0,30
		Итого по позиции							7,65
62	ТЕР 01-02-105-03	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см	100 пней	0,05	0,05				
		1 ОТ							
		3 ЭМ						1086,95	54,35
		2 в т. ч. ОТМ						116,08	5,80
		4 М							
		ЗТ	чел.-ч	0	0				
		ЗТМ	чел.-ч	6,71	0,3355				
		Итого по расценке					1086,95	54,35	5,80
		ФОТ						5,80	5,16
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые другим видом работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89	89				

Пр/774-001.4

СП Земляные работы, выполняемые
другим видом работ
(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным) % 41 41 2,38

63 ТЕР 01-02-107-01

Всего по позиции
Засыпка ям полкоренных
бульдозерами мощностью 79 (108)
кВт (д.с.) (под проезжей частью)
1 ОТ 100 ям 0,06 0,06 61,89
3 ЭМ 295,4
2 в т.ч. ОТМ 37,77
4 М 17,72
ЗТ 2,27
ЗТМ 0

Итого по расценке 295,4
ФОТ 17,72
2,27

Пр/812-001.4-1

НР Земляные работы, выполняемые
другим видом работ
(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным) % 89 89 2,02
СП Земляные работы, выполняемые
другим видом работ
(подготовительным, сопутствующим,
укрепительным) % 41 41 0,93

64 ТССЦ 409-0082

Всего по позиции
Щебень шлаковый для дорожного
строительства, фракция 40-70 мм,
марка 1000 м3 3,18 3,18 94,86
Объем: 1,55+1,63 20,67
301,65

65 ТССЦ 01-01-01-007

Всего по позиции
Погрузка при автомобильных
перевозках леса круглого
Объем: (1,081+10,66)*0,61 1 т груза 7,16 7,16 16,786
120,19
13,84
1 663

66 ТССЦ 01-01-01-043

Всего по позиции
Погрузка при автомобильных
перевозках мусора строительного с
погрузкой экскаваторами емкостью
ковша до 0,5 м3 1 т груза 1,94 1,94 4,494
120,19
8,72
13,84
121

Объем: 3,18*0,61 8,72

Всего по позиции

8,72

67 ГСС/Лпг 03-21-01-015 Перевозка грузов I класса 1 т груза 9,1 9,1 15,36 139,78 13,84 1 935
 Автомобильными-самосвалами
 грузоподъемностью 10 т работающих
 вне карьера на расстоянии до 15 км

Объем: 7,16+1,94

Всего по позиции

139,78

68 ТЕР 47-01-046-04 Подготовка почвы для устройства
 партерного и обыкновенного газона с
 внесением растительной земли слоем
 15 см вручную

100 м2

1,2

1,2

382

458,40

1 ОТ
 3 ЭМ
 2 в т. ч. ОТМ

1679,55

2 015,46

4 М

чел.-ч

40

48

2061,55

2 473,86

Итого по расценке
 ФОТ

чел.-ч

0

0

458,40

Пр/812-041.0-1
 Пр/774-041.0

НР Озеленение. Защитные
 лесонасаждения
 СП Озеленение. Защитные
 лесонасаждения

%

103

103

472,15

Всего по позиции

3 276,06

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

4 345,64

ВСЕГО по акту			
ВСЕГО прямые затраты (справочно)			119 030,17
<i>в том числе</i>			
оплата труда (ОТ)		5 913,68	
эксплуатация машин и механизмов		12 531,44	
<i>в том числе</i>			
оплата труда машинистов (ОТм)		1 143,08	
материальные ресурсы		95 303,21	
перевозка		5 281,84	
Всего ФОТ (справочно)		7 056,76	
Всего накладные расходы		8 487,04	
Всего сметная прибыль		5 177,02	
ВСЕГО строительные работы (с учетом перевозки)		132 694,23	1 836 489,00
<i>в том числе</i>			
строительные работы без учета перевозки, в том числе дополнительной (в базисном уровне цен с пересчетом в текущий уровень)		127 412,39	13,84
перевозка (в базисном и текущем уровне цен)		5 281,84	73 102,00
ВСЕГО по акту (в базисном и текущем уровнях цен)		132 694,23	1 836 489,00
Нормативные затраты труда		659,37	659,00
Компенсация НДС при УСН (на материалы)		19 060,64	13,84
Итого			2 100 288,26

Согласно протокола № 8 от 25.12.2023 об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения и с К=1,050982851 сумма по акту

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

Сдел: Генеральный директор ООО "ТОП-Строй"

Должность



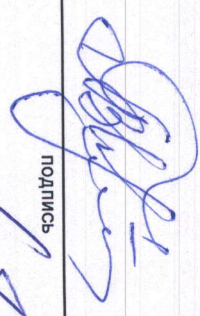
подпись

Р.М. Карапetyan



Принял: Директор ООО "СтройДом"

Должность



подпись

В.М. Поглеванов



Принял: Председатель Комитета ЖКХ

Должность



подпись

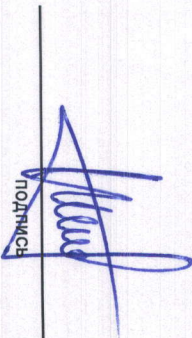
М.В. Либер



Принял:

Директор МБУ "Дирекция ЖКХ"

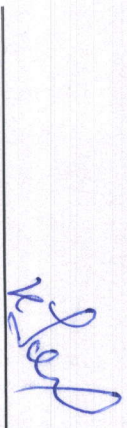
Должность



подпись

А.В. Глумов

Объемы проверил:



К.В. Петренко

Работы: 