

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Подрядчик _____
 _____ / _____ /
 "___" _____ 2018 г.

Заказчик _____
 _____ / _____ /
 "___" _____ 2018 г.

Наименование стройки: 140083, Московская область, г. Лыткарино, 5-й микрорайон, квартал 1. д. 21
 Объект № _____

Локальный сметный расчет №
 (Локальная смета)

на благоустройство территории
 Наименование объекта: МОУ гимназия 7
 Основание: _____

Сметная стоимость **28011,923** тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость **9715** чел.час.
 Сметная заработная плата **2072,841** тыс.руб.

Составлен(а) в уровне цен на февраль 2018 г.

№пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах, руб.	ЭТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Планировка, земляные работы

1	E47-01-001-03 МДС38 пр.3 п.11.3	Разбивка участка	100 м2	133,5	75,83			E47-01-001-03		
		ЭП			67,51	1,10	9913,84	25,26	250423,69	
		ЭМ			0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,10	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			8,32	1,00	1110,72	4,37	4853,85	
		НР от ФОТ	%	98			11400,92		245415,22	
		СП от ФОТ	%	72			8922,46		180305,06	
		ЭТР	чел-ч	7,62		1,10				1119,00
		Всего по позиции					31347,94		680997,82	1119,00
2	E47-01-001-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Планировка участка механизированным способом	100 м2	56,75	17,16			E47-01-001-01		
		ЭМ			17,16	1,10	1071,21	11,18	11976,16	
		в т.ч. ЭПМ			3,25	1,10	(202,88)	25,26	(5124,78)	
		НР от ФОТ	%	98			233,31		5022,28	
		СП от ФОТ	%	72			182,59		3689,84	
		Всего по позиции					1487,11		20688,28	0,00
3	E01-01-014-05 МДС38 пр.3 п.11.3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,4	6407,34			E01-01-014-05		
		ЭП			244,30	1,10	107,49	25,26	2715,25	
		ЭМ			6158,70	1,10	2709,83	9,36	25363,99	
		в т.ч. ЭПМ			1045,04	1,10	(459,82)	25,26	(11614,99)	
		МР			4,34	1,00	1,74	13,08	22,71	
		НР от ФОТ	%	81			538,94		11607,49	
		СП от ФОТ	%	40			283,66		5732,10	
		ЭТР	чел-ч	31,32		1,10				13,78
		Всего по позиции					3641,66		45441,54	13,78
		Итого по разделу					36476,71		747127,64	

Раздел 2. Демонтажные работы

Подраздел: Демонтаж покрытия тротуаров

4	P68-12-4 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,065	4303,42			P68-12-4		
		ЭП			2022,24	1,10	144,59	25,26	3652,35	
		ЭМ			2281,18	1,10	163,10	11,93	1945,84	
		в т.ч. ЭПМ			423,83	1,10	(30,30)	25,26	(765,48)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	88			181,89		3887,69	
		СП от ФОТ	%	48			104,93		2120,56	
		ЗТР	чел-ч	243,35		1,10				17,40
		Всего по позиции					594,51		11606,44	17,40
5	P68-14-1 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,982	1070,58			P68-14-1		
		ЗП			589,77	1,10	637,07	25,26	16092,38	
		ЭМ			480,81	1,10	519,37	12,60	6544,07	
		в т.ч. ЗПМ			94,56	1,10	(102,14)	25,26	(2580,15)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	88			768,78		16431,83	
		СП от ФОТ	%	48			443,53		8962,81	
		ЗТР	чел-ч	68,26		1,10				73,73
		Всего по позиции					2368,75		48031,09	73,73
		Итого по подразделу					2963,26		59637,53	
Подраздел: Демонтаж покрытия проездов										
6	P68-12-4 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 констр укций	2,3301	4303,42			P68-12-4		
		ЗП			2022,24	1,10	5183,22	25,26	130928,23	
		ЭМ			2281,18	1,10	5846,92	11,93	69753,70	
		в т.ч. ЗПМ			423,83	1,10	(1086,32)	25,26	(27440,52)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	88			6520,32		139364,50	
		СП от ФОТ	%	48			3761,72		76017,00	
		ЗТР	чел-ч	243,35		1,10				623,73
		Всего по позиции					21312,18		416063,43	623,73
7	P68-14-1 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	8,045	1070,58			P68-14-1		
		ЗП			589,77	1,10	5219,17	25,26	131836,22	
		ЭМ			480,81	1,10	4254,93	12,60	53612,09	
		в т.ч. ЗПМ			94,56	1,10	(836,81)	25,26	(21137,79)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	88			6298,22		134617,13	
		СП от ФОТ	%	48			3633,59		73427,52	
		ЗТР	чел-ч	68,26		1,10				604,07
		Всего по позиции					19405,91		393492,96	604,07
		Итого по подразделу					40718,09		809556,39	
Подраздел: Демонтаж покрытия спортивной площадки										
8	P68-12-4 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 констр укций	0,5045	4303,42			P68-12-4		
		ЗП			2022,24	1,10	1122,24	25,26	28347,84	
		ЭМ			2281,18	1,10	1265,94	11,93	15102,67	
		в т.ч. ЗПМ			423,83	1,10	(235,20)	25,26	(5941,26)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	88			1411,74		30174,41	
		СП от ФОТ	%	48			814,46		16458,77	
		ЗТР	чел-ч	243,35		1,10				135,05
		Всего по позиции					4614,38		90083,69	135,05
9	P68-12-2 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3 констр укций	1,2612	596,33			P68-12-2		
		ЗП			144,57	1,10	200,56	25,26	5066,27	
		ЭМ			451,76	1,10	626,74	7,59	4756,92	
		в т.ч. ЗПМ			59,01	1,10	(81,87)	25,26	(2067,93)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	88			293,73		6278,10	
		СП от ФОТ	%	48			169,46		3424,42	
		ЗТР	чел-ч	18,37		1,10				25,49
		Всего по позиции					1290,49		19525,71	25,49
10	P68-14-1 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,652	1070,58			P68-14-1		
		ЗП			589,77	1,10	422,98	25,26	10684,55	
		ЭМ			480,81	1,10	344,84	12,60	4344,95	
		в т.ч. ЗПМ			94,56	1,10	(67,82)	25,26	(1713,09)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	88			510,43		10909,92	
		СП от ФОТ	%	48			294,48		5950,87	
		ЗТР	чел-ч	68,26		1,10				48,96
Всего по позиции							1572,73		31890,29	48,96
Итого по подразделу							7477,60		141499,69	
Подраздел: Демонтаж покрытия волейбольной площадки										
11	P68-12-4 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,2251	4303,42			P68-12-4		
		ЗП			2022,24	1,10	500,73	25,26	12648,36	
		ЭМ			2281,18	1,10	564,84	11,93	6738,58	
		в т.ч. ЗПМ			423,83	1,10	(104,94)	25,26	(2650,90)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	88			629,90		13463,35	
		СП от ФОТ	%	48			363,40		7343,64	
		ЗТР	чел-ч	243,35		1,10				60,26
Всего по позиции							2058,87		40193,93	60,26
12	P68-12-2 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3 конструкций	0,5628	596,33			P68-12-2		
		ЗП			144,57	1,10	89,50	25,26	2260,78	
		ЭМ			451,76	1,10	279,68	7,59	2122,74	
		в т.ч. ЗПМ			59,01	1,10	(36,53)	25,26	(922,80)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	88			131,07		2801,55	
		СП от ФОТ	%	48			75,62		1528,12	
		ЗТР	чел-ч	18,37		1,10				11,37
Всего по позиции							575,87		8713,19	11,37
13	P68-14-1 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,912	1070,58			P68-14-1		
		ЗП			589,77	1,10	591,66	25,26	14945,26	
		ЭМ			480,81	1,10	482,35	12,60	6077,59	
		в т.ч. ЗПМ			94,56	1,10	(94,86)	25,26	(2396,23)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	88			713,98		15260,51	
		СП от ФОТ	%	48			411,91		8323,92	
		ЗТР	чел-ч	68,26		1,10				68,48
Всего по позиции							2199,90		44607,28	68,48
Итого по подразделу							4834,64		93514,40	
Подраздел: Демонтаж покрытия и оборудования полосы препятствий										
14	P68-13-1 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Демонтаж цветного противоскользящего дорожного покрытия толщиной до 4 см вручную ПРИМ	1000 м2	0,87	729,85			P68-13-1		
		ЗП			729,85	1,10	698,47	25,26	17643,26	
		НР от ФОТ	%	88			726,41		15526,07	
		СП от ФОТ	%	48			419,08		8468,76	
		ЗТР	чел-ч	93,57		1,10				89,55
Всего по позиции							1843,96		41638,09	89,55
Итого по подразделу							1843,96		41638,09	
Итого по разделу							57837,55		1145846,10	
Раздел 3. Благоустройство территории										
15	P68-9-1 МДС38 пр.3 п.11.3(р)	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	1000 м2 площадь и основания	3,439	16870,32			P68-9-1		
		ЗП			706,18	1,10	2671,41	25,26	67479,77	
		ЭМ			6230,33	1,10	23568,72	6,25	147304,47	
		в т.ч. ЗПМ			755,44	1,10	(2857,75)	25,26	(72186,87)	
		МР			9933,81	1,00	34162,37	10,12	345723,21	
		НР от ФОТ	%	88			5750,33		122906,64	
		СП от ФОТ	%	48			3317,50		67039,99	
		ЗТР	чел-ч	87,29		1,10				330,21
Всего по позиции							69470,33		750454,08	330,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	E27-02-010-02 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка бортовых камней Бетонных при других видах покрытий	100 м бортов ого камня	7,075	4682,61			E27-02- 010-02		
		ЭП			643,64	1,10	5009,13	25,26	126530,58	
		ЭМ			79,65	1,10	619,88	7,46	4624,28	
		в т.ч. ЗПМ			9,18	1,10	(71,44)	25,26	(1804,66)	
4038021		МР			3959,32	1,00	28012,19	5,65	158268,87	
		Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	708	63,31	1,00	44823,48	3,39	151951,60	
		НР от ФОТ	%	121			7214,41		155285,64	
		СП от ФОТ	%	76			4826,54		97534,78	
		ЗТР	чел-ч	76,08		1,10				592,09
Всего по позиции							90505,63		694195,75	592,09
17	E27-06-026-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Розлив вяжущих материалов	1 т	2,2354	1571,84			E27-06- 026-01		
		ЭП			0,00	1,10	0,00	25,26	0,00	
		ЭМ			39,60	1,10	97,37	9,29	904,60	
		в т.ч. ЗПМ			7,15	1,10	(17,58)	25,26	(444,11)	
		МР			1532,24	1,00	3425,17	13,00	44527,20	
		НР от ФОТ	%	121			24,96		537,37	
		СП от ФОТ	%	76			16,70		337,52	
Всего по позиции							3564,20		46306,69	0,00
18	E27-06-020-02 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрыт ия	3,439	57625,46			E27-06- 020-02		
		ЭП			368,45	1,10	1393,81	25,26	35207,63	
		ЭМ			2386,22	1,10	9026,83	5,51	49737,84	
		в т.ч. ЗПМ			262,54	1,10	(993,16)	25,26	(25087,29)	
		МР			54870,79	1,00	188700,65	4,71	888780,05	
		НР от ФОТ	%	121			3389,50		72956,85	
		СП от ФОТ	%	76			2267,62		45824,14	
		ЗТР	чел-ч	38,30		1,10				144,89
Всего по позиции							204778,41		1092506,51	144,89
19	E27-06-021-02 МДС38 пр.3 п.11.3	На каждые 0,5 см изменения {К=6.00} толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020- 02	1000 м2 покрыт ия	3,439	41164,38			E27-06- 021-02		
		ЭП			5,22	1,10	19,75	25,26	498,80	
		ЭМ			17,52	1,10	66,28	4,21	279,02	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,10	(0,00)	25,26	(0,00)	
		МР			41141,64	1,00	141486,10	4,72	667814,39	
		НР от ФОТ	%	121			28,05		603,55	
		СП от ФОТ	%	76			18,76		379,09	
		ЗТР	чел-ч	0,54		1,10				2,04
Всего по позиции							141618,94		669574,85	2,04
Итого по разделу							509937,51		3253037,88	
Раздел 4. Устройство нового тротуара с лестницей										
20	E01-01-014-05 МДС38 пр.3 п.11.3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом емкостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2456	6407,34			E01-01- 014-05		
		ЭП			244,30	1,10	66,00	25,26	1667,16	
		ЭМ			6158,70	1,10	1663,83	9,36	15573,49	
		в т.ч. ЗПМ			1045,04	1,10	(282,33)	25,26	(7131,61)	
		МР			4,34	1,00	1,07	13,08	13,94	
		НР от ФОТ	%	81			330,91		7127,00	
		СП от ФОТ	%	40			174,17		3519,51	
		ЗТР	чел-ч	31,32		1,10				8,46
Всего по позиции							2235,98		27901,10	8,46
21	E27-04-016-04 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверх ности	0,4032	749,08			E27-04- 016-04		
		ЭП			244,16	1,10	108,29	25,26	2735,40	
		ЭМ			504,14	1,10	223,60	7,78	1739,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			60,99	1,10	(27,05)	25,26	(683,29)	
		МР			0,78	1,00	0,31	4,65	1,46	
1013122		Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2		423,36	8,27	1,00	3501,19	3,99	13969,74	
		НР от ФОТ	%	121			192,18		4136,61	
		СП от ФОТ	%	76			128,57		2598,20	
		ЗТР	чел-ч	30,75		1,10				13,64
Всего по позиции							4154,14		25180,99	13,64
22	E27-02-010-02 п.11.3	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортов ого камня	2,63	4682,61			E27-02-010-02		
		ЗП			643,64	1,10	1862,05	25,26	47035,40	
		ЭМ			79,65	1,10	230,43	7,46	1718,99	
		в т.ч. ЗПМ			9,18	1,10	(26,56)	25,26	(670,85)	
		МР			3959,32	1,00	10413,01	5,65	58833,52	
4020004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,1578	519,80	1,00	-82,02	6,23	-511,01	
4020004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0521	519,80	1,00	27,08	6,23	168,72	
4010006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-15,517	638,40	1,00	-9906,05	5,73	-56761,68	
4010006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	13,3446	638,40	1,00	8519,19	5,73	48814,97	
4038023		Камни бортовые БР 100.20.8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	263	22,42	1,00	5896,46	4,89	28833,69	
		НР от ФОТ	%	121			2681,83		57724,56	
		СП от ФОТ	%	76			1794,18		36256,75	
		ЗТР	чел-ч	76,08		1,10				220,10
Всего по позиции							21436,16		222113,91	220,10
23	E27-04-001-01 п.11.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	0,8064	2324,46			E27-04-001-01		
		ЗП			126,07	1,10	111,83	25,26	2824,80	
		ЭМ			2186,19	1,10	1939,24	5,56	10782,16	
		в т.ч. ЗПМ			177,53	1,10	(157,48)	25,26	(3977,85)	
		МР			12,20	1,00	9,84	6,91	67,98	
4080141		Песок природный для строительных растворов средний	м3	88,704	60,00	1,00	5322,24	9,89	52636,95	
		НР от ФОТ	%	121			382,42		8231,21	
		СП от ФОТ	%	76			255,84		5170,01	
		ЗТР	чел-ч	15,72		1,10				13,94
Всего по позиции							8021,41		79713,11	13,94
24	E27-04-001-04 Прил.27.3.п.3 .6 п.11.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	0,6048	3578,42			E27-04-001-04		
		ЗП			195,70	1,10	130,20	25,26	3288,73	
		ЭМ			3365,64	0,715	1455,41	5,56	8092,08	
		в т.ч. ЗПМ			278,72	0,715	(120,53)	25,26	(3044,52)	
		МР			17,08	1,00	10,33	6,91	71,38	
4080019		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	76,2048	107,01	1,00	8154,68	12,87	104950,68	
		НР от ФОТ	%	121			356,04		7663,23	
		СП от ФОТ	%	76			238,19		4813,27	
		ЗТР	чел-ч	24,19		1,10				16,09
Всего по позиции							10344,85		128879,37	16,09
25	E27-06-026-01 п.11.3	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2621	1571,84			E27-06-026-01		
		ЗП			0,00	1,10	0,00	25,26	0,00	
		ЭМ			39,60	1,10	11,42	9,29	106,06	
		в т.ч. ЗПМ			7,15	1,10	(2,06)	25,26	(52,07)	
		МР			1532,24	1,00	401,60	13,00	5220,80	
		НР от ФОТ	%	121			2,93		63,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	76			1,96		39,57	
Всего по позиции							417,91		5429,43	0,00
26	E27-06-020-02 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2	0,4032	57625,46				E27-06-020-02	
		ЗП			368,45	1,10	163,41	25,26		4127,86
		ЭМ			2386,22	1,10	1058,34	5,51		5831,43
		в т.ч. ЗПМ			262,54	1,10	(116,44)	25,26		(2941,32)
		МР			54870,79	1,00	22123,90	4,71		104203,58
		НР от ФОТ	%	121			397,39			8553,71
		СП от ФОТ	%	76			265,86			5372,58
		ЗТР	чел-ч	38,30		1,10				16,99
Всего по позиции							24008,90		128089,16	16,99
27	E27-06-021-02 {K=2.00} МДС38 пр.3 п.11.3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02	1000 м2	0,4032	13721,46				E27-06-021-02	
		ЗП			1,74	1,10	0,77	25,26		19,49
		ЭМ			5,84	1,10	2,59	4,21		10,90
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,10	(0,00)	25,26		(0,00)
		МР			13713,88	1,00	5529,44	4,72		26098,94
		НР от ФОТ	%	121			1,09			23,58
		СП от ФОТ	%	76			0,73			14,81
		ЗТР	чел-ч	0,18		1,10				0,08
Всего по позиции							5534,62		26167,72	0,08
Итого по разделу							76153,97		643474,79	
Раздел 5. Озеленение										
28	E47-01-046-04 МДС38 пр.3 п.11.3	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	60,17	2296,10				E47-01-046-04	
		ЗП			317,60	1,10	21020,99	25,26		530990,24
		ЭМ			0,00	1,10	0,00	0,00		0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,10	(0,00)	0,00		(0,00)
		МР			1978,50	1,00	119046,35	5,17		615469,60
		НР от ФОТ	%	98			24174,14			520370,44
		СП от ФОТ	%	72			18918,89			382312,97
		ЗТР	чел-ч	40,00		1,10				2647,48
Всего по позиции							183160,37		2049143,25	2647,48
29	E47-01-046-06 МДС38 пр.3 п.11.3	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	60,17	376,48				E47-01-046-06	
		ЗП			50,68	1,10	3354,36	25,26		84731,06
		ЭМ			301,40	1,10	19948,76	6,24		124480,27
		в т.ч. ЗПМ			31,78	1,10	(2103,42)	25,26		(53132,46)
		МР			24,40	1,00	1468,15	6,91		10144,90
4140137		Семена газонных трав (смесь)	кг	120,34	153,20	1,00	18436,09	1,10		20279,70
		НР от ФОТ	%	98			6276,45			135106,25
		СП от ФОТ	%	72			4912,00			99261,73
		ЗТР	чел-ч	5,99		1,10				396,46
Всего по позиции							54395,81		474003,91	396,46
Итого по разделу							237556,18		2523147,16	
Раздел 6. Подпорные стенки										
30	E06-01-024-04 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3 бетона	0,212	130194,30				E06-01-024-04	
		ЗП			6105,41	1,10	1423,78	25,26		35964,72
		ЭМ			3783,99	1,10	882,43	8,52		7518,27
		в т.ч. ЗПМ			449,76	1,10	(104,88)	25,26		(2649,37)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МР			120304,90	1,00	25504,64	5,58	142315,88	
		НР от ФОТ	%	89			1605,09		34366,54	
		СП от ФОТ	%	52			993,63		20079,33	
		ЗТР	чел-ч	698,56		1,10				162,90
Всего по позиции							30409,57		240244,74	162,90
31	E15-04-025-08 МДС38 пр.3 п.11.3	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окраши ваемой поверх ности	0,53	1460,03				E15-04- 025-08	
		ЗП			462,66	1,10	269,73	25,26	6813,40	
		ЭМ			9,90	1,10	5,77	9,09	52,46	
		в т.ч. ЗПМ			0,14	1,10	(0,08)	25,26	(2,06)	
		МР			987,47	1,00	523,36	3,76	1967,83	
		НР от ФОТ	%	89			283,30		6065,76	
		СП от ФОТ	%	44			148,40		2998,80	
		ЗТР	чел-ч	51,01		1,10				29,74
Всего по позиции							1230,56		17898,25	29,74
Итого по разделу							31640,13		258142,99	
Раздел 7. Многофункциональная спортивная площадка										
32	E01-01-014-05 МДС38 пр.3 п.11.3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,411	6407,34				E01-01- 014-05	
		ЗП			244,30	1,10	110,45	25,26	2789,92	
		ЭМ			6158,70	1,10	2784,35	9,36	26061,50	
		в т.ч. ЗПМ			1045,04	1,10	(472,46)	25,26	(11934,40)	
		МР			4,34	1,00	1,78	13,08	23,33	
		НР от ФОТ	%	81			553,76		11926,70	
		СП от ФОТ	%	40			291,46		5889,73	
		ЗТР	чел-ч	31,32		1,10				14,16
Всего по позиции							3741,80		46691,18	14,16
33	E27-04-016-04 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверх ности	1,37	749,08				E27-04- 016-04	
		ЗП			244,16	1,10	367,95	25,26	9294,39	
		ЭМ			504,14	1,10	759,74	7,78	5910,77	
		в т.ч. ЗПМ			60,99	1,10	(91,91)	25,26	(2321,70)	
		МР			0,78	1,00	1,07	4,65	4,97	
	1013122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2		1438,5	8,27	1,00	11896,40	3,99	47466,62	
		НР от ФОТ	%	121			653,00		14055,47	
		СП от ФОТ	%	76			436,87		8828,23	
		ЗТР	чел-ч	30,75		1,10				46,34
Всего по позиции							14115,03		85560,45	46,34
34	E27-02-010-02 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортов ого камня	2,02	4682,61				E27-02- 010-02	
		ЗП			643,64	1,10	1430,17	25,26	36126,05	
		ЭМ			79,65	1,10	176,98	7,46	1320,29	
		в т.ч. ЗПМ			9,18	1,10	(20,40)	25,26	(515,25)	
		МР			3959,32	1,00	7997,83	5,65	45187,72	
	4010006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-11,918	638,40	1,00	-7608,45	5,73	-43596,43	
	4010006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	10,2495	638,40	1,00	6543,28	5,73	37493,00	
	4020004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,1212	519,80	1,00	-63,00	6,23	-392,49	
	4020004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,04	519,80	1,00	20,79	6,23	129,53	
	4038023	Камни бортовые БР 100.20.8 /Бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	202	22,42	1,00	4528,84	4,89	22146,03	
		НР от ФОТ	%	121			2059,81		44335,97	
		СП от ФОТ	%	76			1378,04		27847,39	
		ЗТР	чел-ч	76,08		1,10				169,05
Всего по позиции							16464,29		170597,06	169,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E27-04-001-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2,74	2324,46			E27-04- 001-01		
		ЗП			126,07	1,10	379,97	25,26	9598,17	
		ЭМ			2186,19	1,10	6589,18	5,56	36635,82	
		в т.ч. ЗПМ			177,53	1,10	(535,08)	25,26	(13516,01)	
		МР			12,20	1,00	33,43	6,91	230,99	
4080141		Песок природный для строительных растворов средний	м3	301,4	60,00	1,00	18084,00	9,89	178850,76	
		НР от ФОТ	%	121			1299,37		27968,16	
		СП от ФОТ	%	76			869,30		17566,78	
		ЗТР	чел-ч	15,72		1,10				47,38
Всего по позиции							27255,25		270850,68	47,38
36	E27-04-001-04 Прил.27.3.п.3 .6 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	2,74	3578,42			E27-04- 001-04		
		ЗП			195,70	1,10	589,84	25,26	14899,35	
		ЭМ			3365,64	0,715	6593,63	5,56	36660,56	
		в т.ч. ЗПМ			278,72	0,715	(546,04)	25,26	(13792,98)	
		МР			17,08	1,00	46,80	6,91	323,38	
4080019		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	345,24	107,01	1,00	36944,13	12,87	475470,98	
		НР от ФОТ	%	121			1612,95		34717,72	
		СП от ФОТ	%	76			1079,09		21806,17	
		ЗТР	чел-ч	24,19		1,10				72,91
Всего по позиции							46866,44		583878,16	72,91
37	E27-06-026-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,8905	1571,84			E27-06- 026-01		
		ЗП			0,00	1,10	0,00	25,26	0,00	
		ЭМ			39,60	1,10	38,79	9,29	360,36	
		в т.ч. ЗПМ			7,15	1,10	(7,00)	25,26	(176,92)	
		МР			1532,24	1,00	1364,46	13,00	17737,98	
		НР от ФОТ	%	121			9,94		214,07	
		СП от ФОТ	%	76			6,65		134,46	
Всего по позиции							1419,84		18446,87	0,00
38	E27-06-020-02 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрыт ия	1,37	57625,46			E27-06- 020-02		
		ЗП			368,45	1,10	555,25	25,26	14025,72	
		ЭМ			2386,22	1,10	3596,03	5,51	19814,14	
		в т.ч. ЗПМ			262,54	1,10	(395,65)	25,26	(9994,06)	
		МР			54870,79	1,00	75172,98	4,71	354064,75	
		НР от ФОТ	%	121			1350,28		29063,93	
		СП от ФОТ	%	76			903,36		18255,03	
		ЗТР	чел-ч	38,30		1,10				57,72
Всего по позиции							81577,90		435223,57	57,72
39	E27-06-021-02 {К=4.00} МДС38 пр.3 п.11.3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020- 02	1000 м2 покрыт ия	1,37	27442,92			E27-06- 021-02		
		ЗП			3,48	1,10	5,24	25,26	132,47	
		ЭМ			11,68	1,10	17,60	4,21	74,10	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,10	(0,00)	25,26	(0,00)	
		МР			27427,76	1,00	37576,03	4,72	177358,87	
		НР от ФОТ	%	121			7,44		160,29	
		СП от ФОТ	%	76			4,98		100,68	
		ЗТР	чел-ч	0,36		1,10				0,54
Всего по позиции							37611,29		177826,41	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	E27-09-022-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	1 м2	1086,5	7,54				E27-09-022-01	
		ЗП			1,15	1,10	1374,42	25,26	34717,91	
		ЭМ			6,39	1,10	7637,01	8,62	65831,01	
		в т.ч. ЗПМ			0,11	1,10	(131,47)	25,26	(3320,84)	
		МР			0,00	1,00	0,00	1,85	0,00	
1017305		Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	1086,5	360,32	1,00	391487,68	2,68	1049186,98	
		НР от ФОТ	%	121			2138,36		46026,89	
		СП от ФОТ	%	76			1430,60		28909,45	
		ЗТР	чел-ч	0,12		1,10				143,42
Всего по позиции							404068,07		1224672,24	143,42
41	E09-08-001-04 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка металлических столбов высотой более 4 м с погружением в бетонное основание	100 в	0,61	4375,57				E09-08-001-04	
		ЗП			330,71	1,10	221,91	25,26	5605,36	
		ЭМ			3808,96	1,10	2555,81	5,48	14005,85	
		в т.ч. ЗПМ			300,39	1,10	(201,56)	25,26	(5091,45)	
		МР			235,90	1,00	143,90	4,43	637,47	
4010067		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	5,063	707,47	1,00	3581,92	5,14	18411,07	
		НР от ФОТ	%	77			381,12		8236,54	
		СП от ФОТ	%	68			359,95		7273,83	
		ЗТР	чел-ч	38,77		1,10				26,01
Всего по позиции							7244,61		54170,12	26,01
42	2010778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1,0368	10508,01	1,00	10894,70	4,41	48045,65	
43	E15-04-030-03 МДС38 пр.3 п.11.3	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,7135	837,49				E15-04-030-03	
		ЗП			359,63	1,10	282,26	25,26	7129,78	
		ЭМ			2,93	1,10	2,30	9,25	21,27	
		в т.ч. ЗПМ			0,14	1,10	(0,11)	25,26	(2,78)	
		МР			474,93	1,00	338,86	5,15	1745,14	
		НР от ФОТ	%	89			296,49		6347,98	
		СП от ФОТ	%	44			155,30		3138,33	
		ЗТР	чел-ч	40,59		1,10				31,86
Всего по позиции							1075,21		18382,50	31,86
44	E09-08-002-06 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой более 2 м	10 панелей	5,8	99,67				E09-08-002-06	
		ЗП			65,60	1,10	418,53	25,26	10572,02	
		ЭМ			34,07	1,10	217,37	11,34	2464,94	
		в т.ч. ЗПМ			8,70	1,10	(55,51)	25,26	(1402,08)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	77			426,64		9220,06	
		СП от ФОТ	%	68			402,93		8142,39	
		ЗТР	чел-ч	7,69		1,10				49,06
Всего по позиции							1465,47		30399,41	49,06
45	1011716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,01	10130,31	1,00	101,30	8,62	873,23	
46	2010919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	58	1766,12	1,00	102434,96	3,48	356473,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	E09-08-002-07 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 калито к	0,2	45,23			E09-08-002-07		
		ЗП			28,23	1,10	6,21	25,26	156,88	
		ЭМ			17,00	1,10	3,74	10,75	40,21	
		в т.ч. ЗПМ			3,25	1,10	(0,72)	25,26	(18,06)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	77			6,24		134,70	
		СП от ФОТ	%	68			5,89		118,96	
		ЗТР	чел-ч	3,31		1,10				0,73
Всего по позиции							22,08		450,75	0,73
48	2010918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	2	3517,60	1,00	7035,20	5,19	36512,69	
49	E09-08-001-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	100 столбо в	0,48	3988,26			E09-08-001-01		
		ЗП			304,01	1,10	160,52	25,26	4054,67	
		ЭМ			3448,35	1,10	1820,73	5,45	9922,97	
		в т.ч. ЗПМ			271,74	1,10	(143,48)	25,26	(3624,27)	
		МР			235,90	1,00	113,23	4,43	501,62	
4010067		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	3,0432	707,47	1,00	2152,97	5,14	11066,28	
		НР от ФОТ	%	77			273,60		5912,78	
		СП от ФОТ	%	68			258,40		5221,68	
		ЗТР	чел-ч	35,64		1,10				18,82
Всего по позиции							4779,45		36680,00	18,82
50		Установка МАФ со сборкой 4% от стоимости	компл	1	29171,93	1,00	29171,93	1,00	29171,93	
51	8885462-074	Рукоход классический двухуровневый и 6 турников. Комплекс состоит из десяти вертикальных опорных столбов* высотой 2600 мм и шести перекладин** длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи комутов***. Высота фиксации перекладин: 2 шт. - 2400 мм, 2 шт. - 2100 мм, 2 шт. - 1800 мм. Рукоход состоит из двух секций, которые крепятся к опорным столбам при помощи комутов на разной высоте: 2250 мм и 2400 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.	Шт.	1	0,00	1,00	0,00		213140,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	8885462-101	Рукоход классический, семь турников, шведская стенка и скамья для упражнений на пресс. Комплекс состоит из двенадцати вертикальных опорных столбов* высотой: 7 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки и семи разноуровневых перекладин** длиной: 1 шт. - 1758 мм, 6 шт. - 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов*** на высоте: 1 шт. - 2450 мм, 1 шт. - 2350 мм, 2 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1900 мм, 1 шт. - 1800 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам* на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2250 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 2600 мм - 1200 мм и 400 мм - 400 мм на высоте 600 мм от резинового основания. Длина комплекса не более 4700 мм.	Шт.	1	0,00	1,00	0,00		246523,39	
53	8885462-102	Рукоход классический, рукоход-змеевик, два турника, шведская стенка, брусья двойные и скамья для упражнений на пресс. Комплекс состоит из пятнадцати вертикальных опорных столбов* высотой: 7 шт. - 2600 мм, 5 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки, рукохода-змеевика и пяти перекладин** длиной: 3 шт. - 1758 мм, 2 шт. - 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов*** на высоте: 3 шт. - 1300 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам* на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2100 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 2600 мм - 1200 мм и 400 мм - 400 мм на высоте 600 мм от резинового основания. Длина комплекса не более 7000 мм.	Шт.	1	0,00	1,00	0,00		269634,96	
54	E09-08-001-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	100 столбов в		0,02	3988,26			E09-08-001-01	
		ЗП				304,01	1,10	6,69	25,26	168,94
		ЭМ				3448,35	1,10	75,86	5,45	413,46
		в т.ч. ЗПМ				271,74	1,10	(5,98)	25,26	(151,01)
		МР				235,90	1,00	4,72	4,43	20,90
1160085		Стойка баскетбольная со шитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м		2	3779,67		1,00	7559,34	2,52	19049,54
4010067		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3		0,1268	707,47	1,00	89,71	5,14	461,09
		НР от ФОТ	%		77			11,40		246,36
		СП от ФОТ	%		68			10,77		217,57
		ЗТР	чел-ч		35,64		1,10			0,78
Всего по позиции							7758,49		20577,86	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55		Установка МАФ 1% от стоимости	компл	1	156,15	1,00	156,15	1,00	156,15	
56	1160010	Ворота для мини-футбола	шт.	2	3614,54	1,00	7229,08	2,16	15614,81	
57		Установка МАФ со сборкой 4% от стоимости	компл	1	41940,13	1,00	41940,13	1,00	41940,13	
58	ЦП	Лабиринт ПП001 размер 7.36 1.50 1.10 м	шт	2	72923,73	1,00	145847,46	1,069	155910,93	
59	ЦП	ПП005 Стена с двумя проломами ПП005 размер 2.60 0.40 1.10 м	шт	2	77425,85	1,00	154851,70	1,069	165536,47	
60	ЦП	Забор с наклонной доской ПП002 размер 4.50 2.50 2.00 м	шт	2	128622,88	1,00	257245,76	1,069	274995,72	
61	ЦП	Разрушенная лестница ПП004 размер 5.30 0.80 2.00 м	шт	2	103485,17	1,00	206970,34	1,069	221251,29	
62	ЦП	Разрушенный мост ПП003 размер 10.00 2.50 2.00 м	шт	2	107955,51	1,00	215911,02	1,069	230808,88	
63		Установка МАФ 1% от стоимости	компл	1	1262,42	1,00	1262,42	1,00	1262,42	
64	ЦП	Урна уличная УР001 размер 0.4 0.3 0.7 м	шт	4	4057,20	1,00	16228,80	1,069	17348,59	
65	ЦП	Диван парковый ДП009 размер 1.50 0.50 0.80 м	шт	8	12733,05	1,00	101864,40	1,069	108893,04	

Итого по разделу

1954610,57

5608501,22

Раздел 8. Беговая дорожка (устройство нового участка, покрытие)

66	E01-01-014-05 МДС38 пр.3 п.11.3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2952	6407,34			E01-01-014-05		
		ЭП			244,30	1,10	79,33	25,26	2003,85	
		ЭМ			6158,70	1,10	1999,85	9,36	18718,62	
		в т.ч. ЭПМ			1045,04	1,10	(339,35)	25,26	(8571,86)	
		МР			4,34	1,00	1,28	13,08	16,76	
		НР от ФОТ	%	81			397,75		8566,33	
		СП от ФОТ	%	40			209,34		4230,28	
		ЗТР	чел-ч	31,32		1,10				10,17
		Всего по позиции					2687,55		33535,84	10,17
67	E27-04-016-04 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверхности	0,8435	749,08			E27-04-016-04		
		ЭП			244,16	1,10	226,54	25,26	5722,50	
		ЭМ			504,14	1,10	467,77	7,78	3639,22	
		в т.ч. ЭПМ			60,99	1,10	(56,59)	25,26	(1429,45)	
		МР			0,78	1,00	0,66	4,65	3,06	
1013122		Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	350 м2	843,5	8,27	1,00	6975,75	3,99	27833,22	
		НР от ФОТ	%	121			402,04		8653,86	
		СП от ФОТ	%	76			268,97		5435,48	
		ЗТР	чел-ч	30,75		1,10				28,53
		Всего по позиции					8341,73		51287,34	28,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	E27-02-010-02 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка бортовых камней Бетонных при других видах покрытий	100 м бортов ого камня	3,506	4682,61			E27-02- 010-02		
		ЭП			643,64	1,10	2482,26	25,26	62701,94	
		ЭМ			79,65	1,10	307,18	7,46	2291,55	
		в т.ч. ЗПМ			9,18	1,10	(35,40)	25,26	(894,29)	
		МР			3959,32	1,00	13881,38	5,65	78429,77	
4020004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,2104	519,80	1,00	-109,37	6,23	-681,35	
4020004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0694	519,80	1,00	36,07	6,23	224,74	
4010006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-20,6854	638,40	1,00	-13205,56	5,73	-75667,86	
4010006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	17,7894	638,40	1,00	11356,75	5,73	65074,19	
4038023		Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	351	22,42	1,00	7869,42	4,89	38481,46	
		НР от ФОТ	%	121			3575,08		76951,44	
		СП от ФОТ	%	76			2391,78		48333,13	
		ЗТР	чел-ч	76,08		1,10				293,41
Всего по позиции							28584,99		296139,01	293,41
69	E27-04-001-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	1,687	2324,46			E27-04- 001-01		
		ЭП			126,07	1,10	233,95	25,26	5909,53	
		ЭМ			2186,19	1,10	4056,91	5,56	22556,44	
		в т.ч. ЗПМ			177,53	1,10	(329,44)	25,26	(8321,72)	
		МР			12,20	1,00	20,58	6,91	142,22	
4080122		Песок природный для строительных работ средний	м3	185,57	55,26	1,00	10254,60	10,28	105417,27	
		НР от ФОТ	%	121			800,01		17219,81	
		СП от ФОТ	%	76			535,22		10815,75	
		ЗТР	чел-ч	15,72		1,10				29,17
Всего по позиции							15901,27		162061,02	29,17
70	E27-04-001-04 Прил.27.3.п.3 .6 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	1,2653	3578,42			E27-04- 001-04		
		ЭП			195,70	1,10	272,38	25,26	6880,35	
		ЭМ			3365,64	0,715	3044,86	5,56	16929,42	
		в т.ч. ЗПМ			278,72	0,715	(252,16)	25,26	(6369,44)	
		МР			17,08	1,00	21,61	6,91	149,33	
4080019		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	159,4278	107,01	1,00	17060,37	12,87	219566,95	
		НР от ФОТ	%	121			744,85		16032,25	
		СП от ФОТ	%	76			498,31		10069,84	
		ЗТР	чел-ч	24,19		1,10				33,67
Всего по позиции							21642,38		269628,14	33,67
71	E27-06-026-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,5483	1571,84			E27-06- 026-01		
		ЭП			0,00	1,10	0,00	25,26	0,00	
		ЭМ			39,60	1,10	23,88	9,29	221,88	
		в т.ч. ЗПМ			7,15	1,10	(4,31)	25,26	(108,93)	
		МР			1532,24	1,00	840,13	13,00	10921,65	
		НР от ФОТ	%	121			6,12		131,81	
		СП от ФОТ	%	76			4,09		82,79	
Всего по позиции							874,22		11358,13	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	E27-06-020-02 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрыт ия	0,8435	57625,46			E27-06-020-02		
		ЗП			368,45	1,10	341,87	25,26	8635,54	
		ЭМ			2386,22	1,10	2214,05	5,51	12199,44	
		в т.ч. ЗПМ			262,54	1,10	(243,60)	25,26	(6153,28)	
		МР			54870,79	1,00	46283,51	4,71	217995,34	
		НР от ФОТ	%	121			831,37		17894,47	
		СП от ФОТ	%	76			556,20		11239,50	
		ЗТР	чел-ч	38,30		1,10				35,54
Всего по позиции							50227,00		267964,29	35,54
73	E27-06-021-02 {K=6.00} МДС38 пр.3 п.11.3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02	1000 м2 покрыт ия	0,8435	41164,38			E27-06-021-02		
		ЗП			5,22	1,10	4,84	25,26	122,34	
		ЭМ			17,52	1,10	16,26	4,21	68,44	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,10	(0,00)	25,26	(0,00)	
		МР			41141,64	1,00	34702,97	4,72	163798,03	
		НР от ФОТ	%	121			6,87		148,03	
		СП от ФОТ	%	76			4,60		92,98	
		ЗТР	чел-ч	0,54		1,10				0,50
Всего по позиции							34735,54		164229,82	0,50
74	E27-09-022-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство цветного противоскользкого дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	1 м2 покрыт ия	843,5	7,54			E27-09-022-01		
		ЗП			1,15	1,10	1067,03	25,26	26953,11	
		ЭМ			6,39	1,10	5928,96	8,62	51107,65	
		в т.ч. ЗПМ			0,11	1,10	(102,06)	25,26	(2578,12)	
		МР			0,00	1,00	0,00	1,85	0,00	
1017305		Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	843,5	360,32	1,00	303929,92	2,68	814532,19	
		НР от ФОТ	%	121			1660,11		35732,79	
		СП от ФОТ	%	76			1110,64		22443,73	
		ЗТР	чел-ч	0,12		1,10				111,34
Всего по позиции							313696,66		950769,47	111,34
Итого по разделу							476691,34		2206973,06	
Раздел 9. Волейбольная площадка и спортивная площадка для 1-4 классов										
75	E01-01-014-05 МДС38 пр.3 п.11.3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,139	6407,34			E01-01-014-05		
		ЗП			244,30	1,10	37,35	25,26	943,55	
		ЭМ			6158,70	1,10	941,67	9,36	8813,99	
		в т.ч. ЗПМ			1045,04	1,10	(159,79)	25,26	(4036,21)	
		МР			4,34	1,00	0,60	13,08	7,89	
		НР от ФОТ	%	81			187,28		4033,61	
		СП от ФОТ	%	40			98,57		1991,90	
		ЗТР	чел-ч	31,32		1,10				4,79
Всего по позиции							1265,47		15790,94	4,79
76	E27-04-016-04 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной	1000 м2 поверх ности	0,9265	749,08			E27-04-016-04		
		ЗП			244,16	1,10	248,84	25,26	6285,59	
		ЭМ			504,14	1,10	513,79	7,78	3997,32	
		в т.ч. ЗПМ			60,99	1,10	(62,16)	25,26	(1570,11)	
		МР			0,78	1,00	0,72	4,65	3,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1013122		Нетканый геотекстиль Дорнит 350 м2 г/м2		926,5	8,27	1,00	7662,16	3,99	30572,00	
		НР от ФОТ	%	121			441,62		9505,40	
		СП от ФОТ	%	76			295,45		5970,33	
		ЗТР	чел-ч	30,75		1,10				31,34
Всего по позиции							9162,58		56334,00	31,34
77	E27-02-010-02 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортов ого камня	1,75	4682,61			E27-02- 010-02		
		ЗП			643,64	1,10	1239,01	25,26	31297,32	
		ЭМ			79,65	1,10	153,33	7,46	1143,81	
		в т.ч. ЗПМ			9,18	1,10	(17,67)	25,26	(446,38)	
		МР			3959,32	1,00	6928,81	5,65	39147,78	
4020004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,105	519,80	1,00	-54,58	6,23	-340,03	
4020004		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0347	519,80	1,00	18,04	6,23	112,37	
4010006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-10,325	638,40	1,00	-6591,48	5,73	-37769,18	
4010006		Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	8,8795	638,40	1,00	5668,67	5,73	32481,50	
4038023		Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	175	22,42	1,00	3923,50	4,89	19185,92	
		НР от ФОТ	%	121			1784,49		38409,88	
		СП от ФОТ	%	76			1193,85		24125,21	
		ЗТР	чел-ч	76,08		1,10				146,45
Всего по позиции							14263,64		147794,58	146,45
78	E27-04-001-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	1,853	2324,46			E27-04- 001-01		
		ЗП			126,07	1,10	256,97	25,26	6491,02	
		ЭМ			2186,19	1,10	4456,11	5,56	24775,98	
		в т.ч. ЗПМ			177,53	1,10	(361,86)	25,26	(9140,57)	
		МР			12,20	1,00	22,61	6,91	156,21	
4080122		Песок природный для строительных работ средний	м3	203,83	55,26	1,00	11263,65	10,28	115790,28	
		НР от ФОТ	%	121			878,74		18914,22	
		СП от ФОТ	%	76			587,89		11880,01	
		ЗТР	чел-ч	15,72		1,10				32,04
Всего по позиции							17465,97		178007,72	32,04
79	E27-04-001-04 Прил.27.3.п.3 .6 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	1,853	3578,42			E27-04- 001-04		
		ЗП			195,70	1,10	398,90	25,26	10076,10	
		ЭМ			3365,64	0,715	4459,12	5,56	24792,71	
		в т.ч. ЗПМ			278,72	0,715	(369,27)	25,26	(9327,88)	
		МР			17,08	1,00	31,65	6,91	218,70	
4080019		Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	233,478	107,01	1,00	24984,48	12,87	321550,27	
		НР от ФОТ	%	121			1090,80		23478,82	
		СП от ФОТ	%	76			729,76		14747,02	
		ЗТР	чел-ч	24,19		1,10				49,31
Всего по позиции							31694,71		394863,62	49,31
80	E27-06-026-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,6022	1571,84			E27-06- 026-01		
		ЗП			0,00	1,10	0,00	25,26	0,00	
		ЭМ			39,60	1,10	26,23	9,29	243,69	
		в т.ч. ЗПМ			7,15	1,10	(4,74)	25,26	(119,64)	
		МР			1532,24	1,00	922,71	13,00	11995,29	
		НР от ФОТ	%	121			6,73		144,76	
		СП от ФОТ	%	76			4,50		90,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции							960,17		12474,67	0,00
81	E27-06-020-02 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрыт ия	0,9265	57625,46			E27-06-020-02		
		ЗП			368,45	1,10	375,51	25,26	9485,28	
		ЭМ			2386,22	1,10	2431,92	5,51	13399,86	
		в т.ч. ЗПМ			262,54	1,10	(267,57)	25,26	(6758,76)	
		МР			54870,79	1,00	50837,79	4,71	239445,98	
		НР от ФОТ	%	121			913,17		19655,29	
		СП от ФОТ	%	76			610,93		12345,47	
		ЗТР	чел-ч	38,30		1,10				39,03
Всего по позиции							55169,32		294331,88	39,03
82	E27-06-021-02 {K=4.00} МДС38 пр.3 п.11.3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02	1000 м2 покрыт ия	0,9265	27442,92			E27-06-021-02		
		ЗП			3,48	1,10	3,55	25,26	89,59	
		ЭМ			11,68	1,10	11,90	4,21	50,11	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,10	(0,00)	25,26	(0,00)	
		МР			27427,76	1,00	25411,82	4,72	119943,79	
		НР от ФОТ	%	121			5,04		108,40	
		СП от ФОТ	%	76			3,37		68,09	
		ЗТР	чел-ч	0,36		1,10				0,37
Всего по позиции							25435,68		120259,98	0,37
83	E27-09-022-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	1 м2 покрыт ия	926,5	7,54			E27-09-022-01		
		ЗП			1,15	1,10	1172,02	25,26	29605,29	
		ЭМ			6,39	1,10	6512,37	8,62	56136,62	
		в т.ч. ЗПМ			0,11	1,10	(112,11)	25,26	(2831,81)	
		МР			0,00	1,00	0,00	1,85	0,00	
1017305		Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	926,5	360,32	1,00	333836,48	2,68	894681,77	
		НР от ФОТ	%	121			1823,46		39248,89	
		СП от ФОТ	%	76			1219,92		24652,20	
		ЗТР	чел-ч	0,12		1,10				122,30
Всего по позиции							344564,25		1044324,77	122,30
84	E09-08-001-04 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка металлических столбов высотой более 4 м с погружением столбов в бетонное основание	100 в	0,7	4375,57			E09-08-001-04		
		ЗП			330,71	1,10	254,65	25,26	6432,38	
		ЭМ			3808,96	1,10	2932,90	5,48	16072,29	
		в т.ч. ЗПМ			300,39	1,10	(231,30)	25,26	(5842,65)	
		МР			235,90	1,00	165,13	4,43	731,53	
4010067		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	5,81	707,47	1,00	4110,40	5,14	21127,46	
		НР от ФОТ	%	77			437,36		9451,77	
		СП от ФОТ	%	68			413,06		8347,02	
		ЗТР	чел-ч	38,77		1,10				29,85
Всего по позиции							8313,50		62162,45	29,85
85	2010778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,4638	10508,01	1,00	4873,62	4,41	21492,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	E15-04-030-03 МДС38 пр.3 п.11.3	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окраши ваемой поверх ности	0,385	837,49			E15-04-030-03		
					359,63	1,10	152,30	25,26	3847,18	
					2,93	1,10	1,24	9,25	11,48	
					0,14	1,10	(0,06)	25,26	(1,50)	
					474,93	1,00	182,85	5,15	941,67	
							159,98		3425,33	
							83,80		1693,42	
					40,59	1,10				17,19
		ЗП								
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ			89					
		СП от ФОТ			44					
		ЗТР			чел-ч					
		Всего по позиции					580,17		9919,08	17,19
87	E09-08-002-06 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой более 2 м	10 панеле й	6,9	99,67			E09-08-002-06		
					65,60	1,10	497,90	25,26	12577,06	
					34,07	1,10	258,59	11,34	2932,43	
					8,70	1,10	(66,03)	25,26	(1667,99)	
					0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
							507,54		10968,69	
							479,34		9686,63	
					7,69	1,10				58,37
		ЗП								
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ			77					
		СП от ФОТ			68					
		ЗТР			чел-ч					
		Всего по позиции					1743,37		36164,81	58,37
88	1011716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,01	10130,31	1,00	101,30	8,62	873,23	
89	2010919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	69	1766,12	1,00	121862,28	3,48	424080,73	
90	E09-08-002-07 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 калито к	0,2	45,23			E09-08-002-07		
					28,23	1,10	6,21	25,26	156,88	
					17,00	1,10	3,74	10,75	40,21	
					3,25	1,10	(0,72)	25,26	(18,06)	
					0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
							6,24		134,70	
							5,89		118,96	
					3,31	1,10				0,73
		ЗП								
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ			77					
		СП от ФОТ			68					
		ЗТР			чел-ч					
		Всего по позиции					22,08		450,75	0,73
91	2010918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	2	3517,60	1,00	7035,20	5,19	36512,69	
92	E09-08-001-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	100 столбо в	0,48	3988,26			E09-08-001-01		
					304,01	1,10	160,52	25,26	4054,67	
					3448,35	1,10	1820,73	5,45	9922,97	
					271,74	1,10	(143,48)	25,26	(3624,27)	
					235,90	1,00	113,23	4,43	501,62	
4010067		Ветон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	3,0432	707,47	1,00	2152,97	5,14	11066,28	
							273,60		5912,78	
							258,40		5221,68	
					35,64	1,10				18,82
		ЗП								
		ЭМ								
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ			77					
		СП от ФОТ			68					
		ЗТР			чел-ч					
		Всего по позиции					4779,45		36680,00	18,82
93		Установка МАФ со сборкой 4% от стоимости	компл	1	10418,22	1,00	10418,22	1,00	10418,22	
94	ЦП	Детский спортивный комплекс, паттерн "Этник" СРО240.02.02.17 размер 3.62 3.56 2.82 м	шт	1	139724,58	1,00	139724,58	1,069	149365,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	ЦП	Детский спортивный комплекс, паттерн "Фантази" СРО240.03.02.17 размер 2.53 2.30 2.22 м	шт	1	103919,49	1,00	103919,49	1,069	111089,93	
96	Е09-08-001-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание	100 в	0,02	3988,26			Е09-08-001-01		
		ЗП			304,01	1,10	6,69	25,26	168,94	
		ЭМ			3448,35	1,10	75,86	5,45	413,46	
		в т.ч. ЗПМ			271,74	1,10	(5,98)	25,26	(151,01)	
		МР			235,90	1,00	4,72	4,43	20,90	
1160087		Стойка волейбольная	шт.	2	3097,60	1,00	6195,20	2,10	13009,92	
4010067		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0,1268	707,47	1,00	89,71	5,14	461,09	
		НР от ФОТ	%	77			11,40		246,36	
		СП от ФОТ	%	68			10,77		217,57	
		ЗТР	чел-ч	35,64		1,10				0,78
		Всего по позиции					6394,35		14538,24	0,78
97		Установка МАФ 1% от стоимости	компл	1	631,21	1,00	631,21	1,00	631,21	
98	ЦП	Урна уличная УР001 размер 0.4 0.3 0.7 м	шт	2	4057,20	1,00	8114,40	1,069	8674,29	
99	ЦП	Диван парковый ДП009 размер 1.50 0.50 0.80 м	шт	4	12733,05	1,00	50932,20	1,069	54446,52	
		Итого по разделу					969427,21		3241682,53	
Раздел 10. Детская площадка										
100	Е09-03-037-01 МДС 81-38.2004 п. 3.3.1. д)	Демонтаж армейской полосы препятствий	1 т констр укий	4	540,31			Е09-03-037-01		
		ЗП			125,24	1,00	500,96	25,26	12654,25	
		ЭМ			415,07	1,00	1660,28	8,78	14577,26	
		в т.ч. ЗПМ			61,50	1,00	(246,00)	25,26	(6213,96)	
		МР			0,00	1,00	0,00	7,78	0,00	
		НР от ФОТ	%	77			672,26		14528,52	
		СП от ФОТ	%	68			634,92		12830,38	
		ЗТР	чел-ч	13,643		1,00				54,57
		Всего по позиции					3468,42		54590,41	54,57
101	Е27-09-022-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	1 м2 покрыт ия	871,5	7,54			Е27-09-022-01		
		ЗП			1,15	1,10	1102,45	25,26	27847,82	
		ЭМ			6,39	1,10	6125,77	8,62	52804,17	
		в т.ч. ЗПМ			0,11	1,10	(105,45)	25,26	(2663,70)	
		МР			0,00	1,00	0,00	1,85	0,00	
1017305		Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	871,5	360,32	1,00	314018,88	2,68	841570,60	
		НР от ФОТ	%	121			1715,22		36918,94	
		СП от ФОТ	%	76			1147,51		23188,76	
		ЗТР	чел-ч	0,12		1,10				115,04
		Всего по позиции					324109,83		982330,29	115,04
102		Установка МАФ со сборкой 4% от стоимости	компл	1	72802,22	1,00	72802,22	1,00	72802,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	ЦП	Горка детская, фото-мотивы "Москва" ДГ100.04.02.10 размер 9.68 6.58 4.44 м	шт	1	817457,63	1,00	817457,63	1,069	873862,21	
104	ЦП	Детский городок, фото-мотивы "Москва" ДГ1901.01.10 размер 5.96 4.39 3.65 м	шт	1	371938,56	1,00	371938,56	1,069	397602,32	
105	ЦП	Детский городок, фото-мотивы "Москва" ДГ1801.00.10 размер 6.27 5.57 3.54 м	шт	1	281762,71	1,00	281762,71	1,069	301204,34	
106	ЦП	Карусель чаша "мальш" КР014.02 размер 2.00 2.00 0.70 м	шт	2	84035,59	1,00	168071,18	1,069	179668,09	
107	ЦП	Песочница, паттерн "Этник" ПС021.00.01.01 размер 1.78 1.78 0.60 м	шт	2	31673,73	1,00	63347,46	1,069	67718,43	
108		Установка МАФ 1% от стоимости	компл	1	2524,83	1,00	2524,83	1,00	2524,83	
109	ЦП	Урна уличная УР001 размер 0.4 0.3 0.7 м	шт	8	4057,20	1,00	32457,60	1,069	34697,17	
110	ЦП	Диван парковый ДП009 размер 1.50 0.50 0.80 м	шт	16	12733,05	1,00	203728,80	1,069	217786,09	
Итого по разделу							2341669,24		3184786,40	

Раздел 11. Освещение спортивных площадок

111	E01-01-004-05 МДС38 пр.3 п.11.3	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1234	4214,10			E01-01-004-05		
		ЭП			100,31	1,10	13,62	25,26	343,94	
		ЭМ			4113,79	1,10	558,41	8,98	5014,48	
		в т.ч. ЭПМ			681,62	1,10	(92,52)	25,26	(2337,13)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	81			100,83		2171,67	
		СП от ФОТ	%	40			53,07		1072,43	
		ЗТР	чел-ч	12,86		1,10				1,75
Всего по позиции							725,93		8602,52	1,75
112	M08-02-142-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	3,98	391,97			M08-02-142-01		
		ЭП			50,99	1,20	243,53	25,26	6151,52	
		ЭМ			339,96	1,20	1623,65	9,01	14629,08	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,20	(0,00)	25,26	(0,00)	
		МР			1,02	1,00	4,06	25,25	102,50	
4080122		Песок природный для строительных работ средний	м3	38,3075	55,26	1,00	2116,87	10,28	21761,45	
		НР от ФОТ	%	81			231,35		4982,73	
		СП от ФОТ	%	52			158,29		3198,79	
		ЗТР	чел-ч	5,30		1,20				25,31
Всего по позиции							4377,75		50826,07	25,31
113	E34-02-003-01 МДС38 пр.3 п.11.3	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 канало-киломе тр трубопровода	0,398	32728,96			E34-02-003-01		
		ЭП			1125,18	1,10	492,60	25,26	12443,17	
		ЭМ			0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,10	(0,00)	0,00	(0,00)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МР			31603,78	1,00	12578,30	7,57	95217,76	
		НР от ФОТ	%	85			492,60		10576,69	
		СП от ФОТ	%	52			320,19		6470,45	
		ЗТР	чел-ч	133,00		1,10				58,23
Всего по позиции							13883,69		124708,07	58,23
114	М08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса кабеля 1 м кабеля до 1 кг	100 м	3,98	191,86			М08-02-148-01		
		ЗП			95,43	1,20	455,77	25,26	11512,84	
		ЭМ			58,69	1,20	280,30	7,27	2037,81	
		в т.ч. ЗПМ			2,70	1,20	(12,90)	25,26	(325,73)	
		МР			37,74	1,00	150,21	9,50	1426,95	
5018422		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВВ0Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	0,406	37229,80	1,00	15115,30	4,83	73006,89	
		НР от ФОТ	%	81			445,24		9589,24	
		СП от ФОТ	%	52			304,64		6156,06	
		ЗТР	чел-ч	9,92		1,20				47,38
Всего по позиции							16751,46		103729,79	47,38
115	Е01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов	100 м3	0,5751	663,75			Е01-02-061-01		
		ЗП			663,75	1,10	419,89	25,26	10606,54	
		НР от ФОТ	%	68			335,91		7212,45	
		СП от ФОТ	%	36			188,95		3818,35	
		ЗТР	чел-ч	88,50		1,10				55,99
Всего по позиции							944,75		21637,34	55,99
116	Е01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,14	2416,94			Е01-02-031-04		
		ЗП			118,56	1,10	18,26	25,26	461,20	
		ЭМ			2298,38	1,10	353,95	5,83	2063,53	
		в т.ч. ЗПМ			192,44	1,10	(29,64)	25,26	(748,60)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	68			38,32		822,66	
		СП от ФОТ	%	36			21,56		435,53	
		ЗТР	чел-ч	15,20		1,10				2,34
Всего по позиции							432,09		3782,92	2,34
117	Е06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0157	58585,02			Е06-01-001-01		
		Бетона								
		Бутобе								
		тона и								
		железо								
		Бетона								
		в деле								
		ЗП			1404,00	1,10	24,25	25,26	612,48	
		ЭМ			1590,53	1,10	27,47	8,90	244,47	
		в т.ч. ЗПМ			243,00	1,10	(4,20)	25,26	(106,01)	
		МР			55590,49	1,00	872,77	5,76	5027,16	
4010061		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-1,6014	520,00	1,00	-832,73	5,77	-4804,84	
4010067		Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	1,6014	707,47	1,00	1132,94	5,14	5823,32	
		НР от ФОТ	%	89			29,87		639,46	
		СП от ФОТ	%	52			18,49		373,61	
		ЗТР	чел-ч	180,00		1,10				3,11
Всего по позиции							1273,06		7915,66	3,11
118	Е06-01-015-08	Установка закладных деталей	1 т	0,252	7408,52			Е06-01-015-08		
		весом до 20 кг								
		ЗП			573,41	1,10	158,95	25,26	4015,06	
		ЭМ			35,11	1,10	9,73	8,23	80,10	
		в т.ч. ЗПМ			2,03	1,10	(0,56)	25,26	(14,21)	
		МР			6800,00	1,00	1713,60	6,12	10487,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2040064		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,252	6800,00	1,00	-1713,60	6,12	-10487,23	
		НР от ФОТ	%	89			167,49		3586,05	
		СП от ФОТ	%	52			103,68		2095,22	
		ЗТР	чел-ч	63,22		1,10				17,52
Всего по позиции							439,85		9776,43	17,52
119	E09-08-001-06 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка металлических столбов высотой более 4 м на подготовленный бетонный фундамент	100 столбо в	0,14	1720,42			E09-08-001-06		
		ЗП			411,57	1,10	63,38	25,26	1601,02	
		ЭМ			1308,85	1,10	201,56	8,90	1793,91	
		в т.ч. ЗПМ			357,28	1,10	(55,02)	25,26	(1389,83)	
		МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		НР от ФОТ	%	77			106,56		2302,95	
		СП от ФОТ	%	68			100,64		2033,78	
		ЗТР	чел-ч	48,25		1,10				7,43
Всего по позиции							472,14		7731,66	7,43
120	E33-04-014-02 МДС38 пр.3 п.11.3	Установка светильников с лампами люминесцентными	1 светильник	14	97,40			E33-04-014-02		
		ЗП			20,29	1,10	312,47	25,26	7892,89	
		ЭМ			76,60	1,10	1179,64	8,21	9684,84	
		в т.ч. ЗПМ			8,05	1,10	(123,97)	25,26	(3131,48)	
		МР			0,51	1,00	7,14	11,43	81,61	
		НР от ФОТ	%	89			458,26		9811,69	
		СП от ФОТ	%	48			261,86		5291,70	
		ЗТР	чел-ч	2,29		1,10				35,27
Всего по позиции							2219,37		32762,73	35,27
121	M10-08-019-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	14	5,29			M10-08-019-01		
		ЗП			4,88	1,20	81,98	25,26	2070,92	
		ЭМ			0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,20	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			0,41	1,00	5,74	10,17	58,38	
		НР от ФОТ	%	68			65,58		1408,23	
		СП от ФОТ	%	48			49,19		994,04	
		ЗТР	чел-ч	0,50		1,20				8,40
Всего по позиции							202,49		4531,57	8,40
122	M11-03-001-01 МДС35 пр.1 т.2 п.1	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	5	6,05			M11-03-001-01		
		ЗП			5,16	1,20	30,96	25,26	782,05	
		ЭМ			0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,20	(0,00)	0,00	(0,00)	
		МР			0,89	1,00	4,45	7,02	31,24	
		НР от ФОТ	%	68			24,77		531,79	
		СП от ФОТ	%	48			18,58		375,38	
		ЗТР	чел-ч	0,52		1,20				3,12
Всего по позиции							78,76		1720,46	3,12
123	2018523	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	14	2392,82	1,00	33499,48	4,32	144717,75	
124	2018422	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-0 (ТАНС.31.005.000)	шт.	14	842,35	1,00	11792,90	4,85	57195,57	
125	2011363	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-02-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	14	950,78	1,00	13310,92	5,39	71745,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126	ЦП	Уличный светодиодный светильник шт 60Вт ССО03-60		14	2203,39	1,00	30847,46	1,069	32975,93	
127	5094820	Фотореле ФР2 У3	шт.	5	479,12	1,00	2395,60	1,37	3281,97	
128	5092577	Щиток вводной (применительно)	шт.	14	622,80	1,00	8719,20	4,40	38364,48	
129	П01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токопр иенник	14	15,62			П01-11- 013-01		
		ЗП			15,62	1,00	218,68	25,26	5523,86	
		НР от ФОТ	%	55			142,14		3038,12	
		СП от ФОТ	%	32			87,47		1767,64	
		ЗТР	чел-ч	1,22		1,00				17,08
		Всего по позиции					448,29		10329,62	17,08
130	П01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных линия и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1	14	4,10			П01-11- 028-01		
		ЗП			4,10	1,00	57,40	25,26	1449,92	
		НР от ФОТ	%	55			37,31		797,46	
		СП от ФОТ	%	32			22,96		463,97	
		ЗТР	чел-ч	0,32		1,00				4,48
		Всего по позиции					117,67		2711,35	4,48
		Итого по разделу					142932,86		739047,75	
Раздел 12. Прочие работы										
131	A01-01-01-043	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного груза с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т	1276,4	3,53	1,00	4505,69	9,01	40596,28	
		Всего по позиции					4505,69		40596,28	0,00
132	A03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	1276,4	15,35	1,00	19592,74	7,48	146553,70	
		Всего по позиции					19592,74		146553,70	0,00
		Итого по разделу					24098,43		187149,98	
		Итого по всем разделам					6859031,70		23738917,50	
		НДС, %		18,00			1234625,71		4273005,15	
		Всего					8093657,41		28011922,65	

Составил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

*Смета откорректирована
перенесена в учет*

**ГАУ МО
«МОСОБЛГОСЭКСП**
ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ТР
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ГДИ
С.С. Мощенко



ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза»
К утверждению рекомендуется
в текущем уровне цен
на февраль 2018 г.
сумма 28 011 922,65 руб.,
в том числе НДС
Подпись *Мощенко С.С.*

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик _____
 _____ / _____
 "___" _____ 2018 г.

Заказчик _____
 _____ / _____
 _____ 2018 г.



Наименование объекта:

ДЕФЕКТНЫЙ ВЕДОМОСТЬ

на Капитальный ремонт благоустройства МОУ гимназия №7 по адресу: 140083, Московская область, г. Лыткарино, 5-й микрорайон, квартал 1. д. 21

Мы нижеподписавшиеся, составили настоящий акт в том, что при ремонте необходимо выполнить работы в следующих объемах:

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Применчение
1	2	3	4	

Раздел 1. Планировка, земляные работы

1	Разбивка участка	100 м2	133,5	
2	Планировка участка механизированным способом	100 м2	56,75	
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,4	

Раздел 2. Демонтажные работы

Подраздел: Демонтаж покрытия тротуаров

4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкц ий	0,065	162.4*0.04/100
5	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,982	

Подраздел: Демонтаж покрытия проездов

6	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкц ий	2,3301	3883.5*0.06/100
7	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	8,045	

Подраздел: Демонтаж покрытия спортивной площадки

8	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкц ий	0,5045	1261.2*0.04/100
9	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3 конструкц ий	1,2612	1261.2*0.1/100
10	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,652	

Подраздел: Демонтаж покрытия волейбольной площадки

11	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкц ий	0,2251	562.8*0.04/100
12	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3 конструкц ий	0,5628	562.8*0.1/100
13	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,912	

Подраздел: Демонтаж покрытия и оборудования полосы препятствий

14	Демонтаж цветного противоскользящего дорожного покрытия толщиной до 4 см вручную	1000 м2	0,87	
----	--	---------	------	--

Раздел 3. Благоустройство территории

15	Исправление профиля оснований щебеночных с добавлением нового материала	1000 м2 площади основания	3,439	
----	---	---------------------------	-------	--

1	2	3	4	
16	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	7,075	
17	Розлив вяжущих материалов	1 т	2,2354	3439*0.65/1000
18	Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрытия	3,439	

Раздел 4. Устройство нового тротуара с лестницей

19	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2456	(403.2*0.4+263*0,8*0.4)/1000
20	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной (Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2)	1000 м2 поверхности	0,4032	
21	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (Камни бортовые ВР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3)	100 м бортового камня	2,63	
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (Песок природный для строительных растворов средний)	100 м3 материала основания (в плотном	0,8064	403.2*0.2/100
23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм)	100 м3 материала основания (в плотном	0,6048	403.2*0.15/100
24	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,2621	403.2*0.65/1000
25	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрытия	0,4032	

Раздел 5. Озеленение

26	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	60,17	
27	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	60,17	

Раздел 6. Подпорные стенки

28	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 500 мм	100 м3 бетона, бутобетон а и железобет она в	0,212	
29	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашивае мой поверхнос ти	0,53	

Раздел 7. Многофункциональная спортивная площадка

30	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,411	1370*0.3/1000
31	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной (Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2)	1000 м2 поверхности	1,37	
32	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (Камни бортовые ВР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3)	100 м бортового камня	2,02	
33	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (Песок природный для строительных растворов средний)	100 м3 материала основания (в плотном	2,74	1370*0.2/100
34	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм)	100 м3 материала основания (в плотном	2,74	1370*0.2/100

1	2	3	4	
35	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,8905	0.65*1370/1000
36	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрытия	1,37	
37	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки (Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10)	1 м2 покрытия	1086,5	
38	Установка металлических столбов высотой более 4 м с погружением в бетонное основание (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250))	100 столбов	0,61	(5*4.84*36+2.65*2.5*25)кг (столб 80*80*2*5000; столб 62*55*1,4*2500)
39	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7135	(0.08*4*5*36+(0.06+0.05)*2*2.5*25)/100
40	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой более 2 м (Секция заграждения "МАХАОН-стандарт")	10 панелей	5,8	
41	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей (Калитка "МАХАОН-стандарт")	10 калиток	0,2	
42	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)) - столбы МАФ	100 столбов	0,48	
43	Рукоход классический двухуровневый и 6 турников. Комплекс состоит из десяти вертикальных опорных столбов* высотой 2600 мм и шести перекладин** длиной 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов***. Высота фиксации перекладин: 2 шт. - 2400 мм, 2 шт. - 2100 мм, 2 шт. - 1800 мм. Рукоход состоит из двух секций, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на разной высоте: 2250 мм и 2400 мм. Длина каждой секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Длина комплекса не более 6500 мм.	Шт.	1	
44	Рукоход классический, семь турников, шведская стенка и скамья для упражнений на пресс. Комплекс состоит из двенадцати вертикальных опорных столбов* высотой: 7 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки и семи разноуровневых перекладин** длиной: 1 шт. - 1758 мм, 6 шт. - 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов*** на высоте: 1 шт. - 2450 мм, 1 шт. - 2350 мм, 2 шт. - 2100 мм, 1 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1900 мм, 1 шт. - 1800 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам* на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2250 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 2600 мм - 1200 мм и 400 мм - 400 мм на высоте 600 мм от резинового основания. Длина комплекса не более 4700 мм.	Шт.	1	
45	Рукоход классический, рукоход-змеевик, два турника, шведская стенка, брусья двойные и скамья для упражнений на пресс. Комплекс состоит из пятнадцати вертикальных опорных столбов* высотой: 7 шт. - 2600 мм, 5 шт. - 1500 мм, 1 шт. - 1200 мм, 2 шт. - 400 мм, рукохода, шведской стенки, рукохода-змеевика и пяти перекладин** длиной: 3 шт. - 1758 мм, 2 шт. - 1200 мм. Перекладины крепятся к опорным столбам при помощи хомутов*** на высоте: 3 шт. - 1300 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2200 мм. Рукоход-змеевик длиной 1700 мм расположен на высоте 2300 мм. Шведская стенка состоит из перекладин, расстояние между которыми 370 мм. Высота 2000 мм. Ширина шведской стенки 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам* на высоте 2450 мм. Рукоход состоит из одной секции, которая фиксируется на высоте 2100 мм. Длина секции 1900 мм. Шаг рукохода 310 мм. Скамья для пресса крепится при помощи хомутов между столбами высотой 2600 мм - 1200 мм и 400 мм - 400 мм на высоте 600 мм от резинового основания. Длина комплекса не более 7000 мм.	Шт.	1	

1	2	3	4
46	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)) – установка Стойка баскетбольная со шитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	100 столбов	0,02
47	Ворота для мини-футбола	шт.	2
48	Лабиринт ПП001 размер 7.36 1.50 1.10 м	шт	2
49	ПП005 Стена с двумя проломами ПП005 размер 2.60 0.40 1.10 м	шт	2
50	Забор с наклонной доской ПП002 размер 4.50 2.50 2.00 м	шт	2
51	Разрушенная лестница ПП004 размер 5.30 0.80 2.00 м	шт	2
52	Разрушенный мост ПП003 размер 10.00 2.50 2.00 м	шт	2
53	Урна уличная УР001 размер 0.4 0.3 0.7 м	шт	4
54	Диван парковый ДП009 размер 1.50 0.50 0.80 м	шт	8

Раздел 8. Беговая дорожка (устройство нового участка, покрытие)

55	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2952	843.5*0.35/1000
56	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной (Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2)	1000 м2	0,8435	
57	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (Камни бортовые ВР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3)	100 м бортового камня	3,506	
58	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (Песок природный для строительных работ средний)	100 м3 материала основания (в плотном)	1,687	843.5*0.2/100
59	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм)	100 м3 материала основания (в плотном)	1,2653	843.5*0.15/100
60	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,5483	843.5*0.65/1000
61	Устройство покрытия толщиной 7 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2	0,8435	
62	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки (Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм)	1 м2	843,5	

Раздел 9. Волейбольная площадка и спортивная площадка для 1-4 классов

63	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,139	926.5*0.15/1000
64	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной (Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2)	1000 м2	0,9265	
67	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (Камни бортовые ВР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3)	100 м бортового камня	1,75	
68	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (Песок природный для строительных работ средний)	100 м3 материала основания (в плотном)	1,853	926.5*0.2/100

1	2	3	4	
69	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм)	100 м3 материала основания (в плотном	1,853	926.5*0.2/100
70	Разлив вяжущих материалов	1 т	0,6022	926.5*0.65/1000
71	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более	1000 м2 покрытия	0,9265	
72	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки (Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм)	1 м2 покрытия	926,5	
73	Установка металлических столбов высотой более 4 м с погружением в бетонное основание (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250))	100 столбов	0,7	(2.65*2.5*70)кг - столб 62*55*1,4*2500
74	Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,385	(0.08*4*5*0+(0.06+0.05)*2*2.5*70)/100
75	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей высотой более 2 м (Секция заграждения "МАХАОН-стандарт")	10 панелей	6,9	
76	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей (Калитка "МАХАОН-стандарт")	10 калиток	0,2	
77	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)) - установка столбов МАФ	100 столбов	0,48	
78	Детский спортивный комплекс, паттерн "Этник" СРО240.02.02.17 размер 3.62 3.56 2.82 м	шт	1	
79	Детский спортивный комплекс, паттерн "Фантази" СРО240.03.02.17 размер 2.53 2.30 2.22 м	шт	1	
80	Установка металлических столбов высотой до 4 м с погружением в бетонное основание (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)) - установка Стойка волейбольная	100 столбов	0,02	
81	Урна уличная УР001 размер 0.4 0.3 0.7 м	шт	2	
82	Диван парковый ДП009 размер 1.50 0.50 0.80 м	шт	4	
Раздел 10. Детская площадка				
83	Демонтаж армейской полосы препятствий	1 т конструкций	4	
84	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги без удаления существующей разметки (Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм)	1 м2 покрытия	871,5	
85	Горка детская, фото-мотивы "Москва" ДГ100.04.02.10 размер 9.68 6.58 4.44 м	шт	1	
86	Детский городок, фото-мотивы "Москва" ДГ1901.01.10 размер 5.96 4.39 3.65 м	шт	1	
87	Детский городок, фото-мотивы "Москва" ДГ1801.00.10 размер 6.27 5.57 3.54 м	шт	1	
88	Карусель чаша "малыш" КР014.02 размер 2.00 2.00 0.70 м	шт	2	
89	Песочница, паттерн "Этник" ПС021.00.01.01 размер 1.78 1.78 0.60 м	шт	2	
90	Урна уличная УР001 размер 0.4 0.3 0.7 м	шт	8	

1	2	3	4
91	Диван парковый ДП009 размер 1.50 0.50 0.80 м	шт	16

Раздел 11. Освещение спортивных площадок

92	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,1234	31*3.98/1000
93	Устройство постели при одном кабеле в траншее (Песок природный для строительных работ средний)	100 м кабеля	3,98	398*0.35*0.25*1.1
94	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий	1 канало- километр трубопров ода	0,398	
95	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВВ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2)	100 м кабеля	3,98	
96	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,5751	(23.2*3.98- 398*0.35*0.25)/100
97	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,14	
98	Устройство бетонной подготовки (Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250))	100 м3 бетона, бутобетон а и железобет она в	0,0157	(0.7*0.4*0.4*14)/100
99	Установка закладных деталей весом до 20 кг (Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б)	1 т	0,252	
100	Установка металлических столбов высотой более 4 м на подготовленный бетонный фундамент (Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц)	100 столбов	0,14	
101	Установка светильников с лампами люминесцентными (Уличный светодиодный светильник 60Вт ССО03-60, Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-к О2-ц (ТАНС.41.124.000))	1 светильни	14	
102	Коробка ответвительная на стене (Щиток вводной)	1 шт.	14	
103	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Фотореле ФР2 У3)	1 шт.	5	
104	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприем ник	14	
105	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	14	

Раздел 12. Прочие работы

106	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1276,4	$(6.5+233+50.5+23)*2.2+((98+805+65+92)*0.25*0.4)*2.4+(126$
107	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до	1 т груза	1276,4	$(6.5+233+50.5+23)*2.2+((98+805+65+92)*0.25*0.4)*2.4+(126$

Составил _____
 (должность) (расшифровка подписи)
 М.П.

Проверил _____
 (должность) (расшифровка подписи)
 М.П.