



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ХАМОВНИКИ

РЕШЕНИЕ

21 июня 2018 15/25

О согласовании направления средств стимулирования управы района Хамовники города Москвы в рамках постановления Правительства Москвы от 26 декабря 2012 года № 849-ПП «О стимулировании управ районов города Москвы» на проведение мероприятий по развитию района Хамовники города Москвы в 2018 году

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 26 декабря 2012 года № 849-ПП «О стимулировании управ районов города Москвы» и обращением управы района Хамовники города Москвы от 28 марта 2018 года № ХМ-13-185/8,

Совет депутатов решил:

1. **Согласовать направление средств стимулирования управы района Хамовники города Москвы в 2018 году в рамках постановления Правительства Москвы от 26 декабря 2012 года № 849-ПП «О стимулировании управ районов города Москвы» в 2018 году на мероприятия по обустройству и капитальному ремонту дворовой территории по адресу: **Комсомольский просп., д.25 стр.4; Фрунзенская 2-я ул., д.10, д.10 к.2, д.10 стр.3, д.12, д.8 на сумму 7 610 095,25 руб.** за счет бюджетных средств. (Приложение).**

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Хамовники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Направить настоящее решение в управу района Хамовники города Москвы, в префектуру Центрального административного округа города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы в течение трех дней со дня его принятия.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на депутата Совета депутатов муниципального округа Хамовники Тихонову А.Ф.

Глава муниципального округа Хамовники

А.К. Лукьянова

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Хамовники
от 21 июня 2018 года № 15/25

Мероприятия по благоустройству парков, скверов, бульваров, обустройству, текущему и капитальному ремонту дворовых территорий, содержанию территорий, обустройству улиц

п/п	Адрес объекта	Виды работ	Объем	Ед. измерения	Затраты (руб.)
1.	Мероприятия по обустройству, текущему и капитальному ремонту дворовых территорий				
1.1.	Комсомольский просп., д.25 стр.4; Фрунзенская 2-я ул., д.10, д.10 к.2, д.10 стр.3, д.12, д.8	<i>Восстановление асфальтобетонного покрытия</i> <i>Ремонт АБП в проезде</i> <i>Покраска из плитки бетонной</i> <i>Устройство стиральной площадки</i> <i>Установка ограждения Н-1,2м.</i> <i>Устройство МАФ</i> <i>Посадка деревьев и кустарников</i> <i>Пересадка деревьев и кустарников</i> <i>Газон рулонный</i> <i>Эксплуатационные работы</i>	453 840 375 248 10 24 460+110 4	кв.м. м. кв.м. кв.м. п.м. ед. ед. п.м. кв.м. ед.	7 610 095,25
ИТОГО по объекту					7 610 095,25



(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01

(локальный сметный расчет)

Благоустройство территории

Выполнение работ по благоустройству дворовой территории по адресу: г. Москва, ЦАО, Комсомольский просп. 25 стр. 4, 2-я Фрунзенская ул. 10,10к2,10стр.3,12,8

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №:

текущая
цена
7 610,10 тыс.руб

Сметная стоимость

Составлен(а) в уровне текущих (проектных) цен Коэффициенты к ТСН-2001 МГС январь 2018 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен. руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Подготовительные работы - демонтаж бортового камня БР 100,30,15 - 100 п.м., разборка асфальтового покрытия - 1800 м2

1	6.08-03-1	Разборка бортовых камней на бетонном основании (масса мусора от разборки: БР 100,30,15 - 0,2448 т/м; 100*0,2448=24,48 т. Итого: 24,48 т. Объем 1=100*100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м	1	857,51			1 688,01 471,63 76,70	18,55 72 44	15 908,81 11 452,90 6 099,00 76,70
								2 015,15		34 358,71
2	3.27-76-2	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования, при ширине барабана фрезы 1000 мм и толщине слоя 10 см. Масса мусора от разборки: 1800*0,1*2,4 т/м3= 432 т. ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	Т м2 бортового покрытия	1800	0,65 11,54 1,97 2,53			1 1 1 1 1 1 1	18,55 6,45 18,55 10,75 139 58 168	21 703,50 133 979,40 65 778,30 48 955,50 30 167,87 12 588,03 110 507,54 90,00
								58 837,10		357 901,84
3	6.08-06-1	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	т Т	45,648	13,33 58,39 14,68			1 1 1 1 1 1	18,55 8,02 18,55 77 44 168	11 267,45 15 496,03 12 430,89 8 691,34 4 895,46 20 863,39 51,13
								5 334,94		61 324,69
4	6.08-13-1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобильно-самосвалы ЭМ в т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ	т Т	410,832	8,66 1,48			1 1	7,6 18,55	27 663,78 11 278,98
								4 794,82		46 612,47
5	15.1-25-11	Перевозка строительного мусора на расстояние 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т ЭМ	т Т	456,48	27,91			1	8,22	104 725,73
								12 740,36		104 725,73
6	15.1-0-8	Стоимость приема отходов строительства и сноса (боя кирпичной кладки, бетонных и железобетонных изделий, отходов бетона и железобетона, асфальтобетона в кусковой форме) для переработки дробильными комплексами. ЭМ	т Т	456,48	42,91			1	4,34	85 010,00
								19 587,56		85 010,00

Итого по разделу: Подготовительные работы - демонтаж бортового камня БР 100,30,15 - 100 п.м., разборка асфальтового покрытия - 1800 м2

80 219,13

689 933,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: Установка бортового камня БР 100.20.8 - 262 п.м., БР 100.30.15 - 191 п.м.										
1	3.27-26-6	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых при других видах покрытий Объем: 1,91*191/100	100 м бортового камня	1,91						
		ЗП			702,01		1	1 340,84	18,55	24 872,57
		ЭМ			40,78		1	77,89	7,85	611,43
		в т.ч. ЗПМ			10,38		1	19,83	18,55	367,77
		МР			3 709,87		1	7 085,85	5,01	35 500,12
1.1	1.5-3-499	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.20.8	м3	3,056	2 385,71		1	7 290,73	3,09	22 528,35
		НР от ЗП	%	161				2 158,75	139	34 872,87
		СП от ЗП	%	107				1 434,70	58	14 426,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				34,70	168	617,85
		ЗТР	чел-ч	63,44			1	121,17		
								19 423,46		133 129,28
2	3.27-26-2	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Объем: 2,62*262/100	100 м бортового камня	2,62						
		ЗП			767,10		1	2 009,80	18,55	37 281,83
		ЭМ			62,29		1	163,20	8,4	1 370,88
		в т.ч. ЗПМ			18,32		1	48,00	18,55	890,37
		МР			4 302,26		1	11 271,92	5,31	59 853,90
2.1	1.5-3-40	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	11,208	1 766,62		1	10 891,47	3,4	67 631,01
		НР от ЗП	%	161				3 235,78	139	51 821,74
		СП от ЗП	%	107				2 150,49	58	21 623,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				84,00	168	1 496,82
		ЗТР	чел-ч	66,8			1	182,88		
								38 806,66		241 078,64
Итого по разделу: Установка бортового камня БР 100.20.8 - 262 п.м., БР 100.30.15 - 191 п.м.								58 230,12		374 297,62
Раздел: Устройство плиточного покрытия дорожек - 375 м2										
1	3.1-7-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 1-3 (глубина 35 см.)	100 м3 грунта	1,18125						
		ЗП			30,15		1	35,61	18,55	660,66
		ЭМ			645,20		1	782,14	8,34	6 356,27
		в т.ч. ЗПМ			186,30		1	220,07	18,55	4 082,24
		НР от ЗП	%	98				34,90	98	647,44
		СП от ЗП	%	77				27,42	54	356,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				385,12	168	6 658,16
		ЗТР	чел-ч	2,95			1	3,48		
								1 245,19		14 879,27
2	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3 (глубина 35 см.)	100 м3 грунта	0,13125						
		ЗП			2 042,62		1	268,09	18,55	4 973,14
		НР от ЗП	%	106				281,49	90	4 475,83
		СП от ЗП	%	77				206,43	44	2 198,10
		ЗТР	чел-ч	192,7			1	25,29		
								786,01		11 637,16
3	6.51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта	0,013125						
		ЗП			795,14		1	10,44	18,55	193,59
		НР от ЗП	%	91				9,50	77	149,06
		СП от ЗП	%	67				6,99	44	85,16
		ЗТР	чел-ч	83			1	1,09		
								26,93		427,81
4	3.1-7-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 1-3 (Погрузка грунта)	100 м3 грунта	0,118125						
		ЗП			30,15		1	3,56	18,55	66,07
		ЭМ			645,20		1	76,21	8,34	635,63
		в т.ч. ЗПМ			186,30		1	22,07	18,55	408,22
		НР от ЗП	%	98				3,49	98	64,75
		СП от ЗП	%	77				2,74	54	35,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				38,52	168	685,81
		ЗТР	чел-ч	2,95			1	0,35		
								124,62		1 487,94
5	15.1-32-2	Перевозка грунта с I по V группы на расстояние 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т Объем: 131,25*(1,18125+0,13125)*100	т м3	131,25						
		ЭМ			49,43		1	6 487,89	8,33	54 042,44
								6 487,89		54 042,44
6	15.1-0-9	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты не замусоренные экологически чистые	т т	238,25						
		ЭМ			43,28		1	10 224,90	2,22	22 699,28
								10 224,90		22 699,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина слоя 20 см)	100 м ³ материал в основания (в плотном теле)	0,75						
		ЗП			151,49		1	113,62	18,55	2 107,60
		ЭМ			676,47		1	507,35	8,65	4 388,60
		в т.ч. ЗПМ			119,05		1	89,29	18,55	1 656,28
		МР			35,35		1	25,51	4,24	112,41
7.1	1.1-1-765	Песок для строительных работ, речной	м ³	82,5	104,99		1	8 651,68	5,85	50 670,90
		НР от ЗП	%	161				162,93	139	2 929,06
		СП от ЗП	%	107				121,87	58	1 222,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				156,26	168	2 782,55
		ЗТР	чел-ч	14,4			1	10,80		
								9 769,92		64 213,93
8	3.27-12-2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (толщина слоя 10 см)	100 м ³ материал в основания (в плотном теле)	0,375						
		ЗП			227,23		1	85,21	18,55	1 560,67
		ЭМ			3 024,67		1	1 134,25	11,56	13 111,94
		в т.ч. ЗПМ			632,20		1	237,08	18,55	4 397,74
		МР			49,49		1	18,56	4,24	78,69
8.1	1.1-1-1050	Щебень из естественного камня для дорожных работ, марка 600 - 400, фракция 20-40 мм	м ³	47,25	173,37		1	8 191,73	9,89	81 016,23
		НР от ЗП	%	161				137,19	139	2 197,13
		СП от ЗП	%	107				91,17	58	916,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				414,89	168	7 388,20
		ЗТР	чел-ч	21,8			1	8,10		
								10 973,90		106 289,65
9	3.47-69-1	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка" речной или паркетным мощением Объем 3,75*375*100	100 м ²	3,75						
		ЗП			1 293,25		1	4 949,69	18,55	89 961,70
		ЭМ			201,26		1	754,73	6,66	5 026,47
		в т.ч. ЗПМ			35,67		1	133,76	18,55	2 481,29
		МР			22,05		1	82,89	5,84	482,90
9.1	1.7-3-75	Диск отрезной с алмазным покрытием, диаметр 230 мм, высота сегмента 7 мм	шт	5,625	437,82		1	2 462,74	1,85	4 558,08
9.2	1.3-2-19	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В12,5 (М150), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	19,6875	470,47		1	9 262,38	6,22	57 611,99
9.3	1.5-3-419	Брусчатка бетонная прямая, марка ПББ 20.10.7, цвет серый	м ²	375	157,25		1	58 966,75	3	178 906,25
		НР от ЗП	%	134				6 498,58	113	101 656,72
		СП от ЗП	%	83				4 025,24	44	39 583,15
		НР и СП от ЗПМ	%	175				234,08	168	4 168,57
		ЗТР	чел-ч	116,09			1	437,21		
								87 138,68		479 963,81
Итого по разделу: Устройство плиточного покрытия дорожек - 375 м ²								125 847,04		765 631,30
Раздел: Ремонт асфальтного покрытия на проезде - 840 м²										
1	3.27-12-2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (на 30% площади, слоем 5 см)	100 м ³ материал в основания (в плотном теле)	0,125						
		ЗП			227,23		1	28,83	18,55	531,10
		ЭМ			3 024,67		1	381,11	11,56	4 400,61
		в т.ч. ЗПМ			632,20		1	79,66	18,55	1 477,64
		МР			49,49		1	6,24	4,24	26,44
1.1	1.1-1-1550	Щебень из естественного камня для дорожных работ, марка 600 - 400, фракция 20-40 мм	м ³	15,875	173,37		1	2 752,42	9,89	27 221,45
		НР от ЗП	%	161				46,09	139	736,23
		СП от ЗП	%	107				30,63	58	308,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				139,41	168	2 482,44
		ЗТР	чел-ч	21,8			1	2,72		
								3 384,63		35 713,31
2	3.27-61-1	Дополнительный разлив битумной эмульсии при устройстве покрытия из горячей асфальтобетонной смеси Объем 8,4*840/100	100 м ²	8,4						
		ЗП			8,14		1	68,38	18,55	1 268,37
		ЭМ			1,34		1	11,26	7,87	88,58
		в т.ч. ЗПМ			0,28		1	2,35	18,55	43,63
		МР			57,63		1	485,77	8,01	4 328,23
		НР от ЗП	%	161				110,09	139	1 763,03
		СП от ЗП	%	107				79,17	58	795,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,11	168	73,30
		ЗТР	чел-ч	0,85			1	5,46		
								762,78		8 267,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3.27-47-3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см (толщина 8 см)	100 м ² покрытия	8,4						
		ЗП			107,79		1	905,44	18,55	16 795,84
		ЗМ			60,22		1	505,85	11,73	5 933,60
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1	136,25	16,55	2 627,40
		МР			210,11		1	1 764,92	4,31	7 606,82
3.1	1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	м	119,84	296,70	к.кр 1/4,5%	1	35 556,53	8,66	307 919,53
		НР от ЗП	%	134				1 213,29	113	18 979,30
		СП от ЗП	%	83				751,52	44	7 390,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				238,44	168	4 246,03
		ЗТР	чел-ч	8,96			1	75,26		
								40 935,99		368 871,29
4	3.27-47-4	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (толщина 4 см)	100 м ² покрытия	8,4						
		Объем: 6,4-840/100								
		ЗП			107,79		1	905,44	18,55	16 795,84
		ЗМ			60,22		1	505,85	11,73	5 933,60
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1	136,25	16,55	2 627,40
		МР			210,11		1	1 764,92	4,31	7 606,82
4.1	1.3-3-8	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	м	79,968	307,68	к.кр 1/3-4	1	24 620,55	8,34	205 335,37
		НР от ЗП	%	134				1 213,29	113	18 979,30
		СП от ЗП	%	83				751,52	44	7 390,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				238,44	168	4 246,03
		ЗТР	чел-ч	8,96			1	75,26		
								30 900,61		266 287,13
Итого по разделу: Ремонт асфальтного покрытия на проезде - 840 м ²								75 073,31		679 128,89
Раздел: Устройство спортивной площадки - 248 м²										
1	3.1-7-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м ³ группа грунтов 1-3 (Глубина 45 см)	100 м ³ грунта	1,0044						
		ЗП			30,15		1	30,28	18,55	561,74
		ЗМ			645,20		1	648,04	8,34	5 404,64
		в т.ч. ЗПМ			186,30		1	187,12	18,55	3 471,07
		НР от ЗП	%	98				29,67	98	550,51
		СП от ЗП	%	77				23,32	54	303,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				327,48	168	5 831,40
		ЗТР	чел-ч	2,95			1	2,90		
								1 056,77		12 651,63
2	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами группа грунтов 1-3 (Глубина 30 см)	100 м ³ грунта	0,1116						
		ЗП			2 042,62		1	227,96	18,55	4 228,59
		НР от ЗП	%	105				230,36	90	3 805,73
		СП от ЗП	%	77				175,53	44	1 860,58
		ЗТР	чел-ч	192,7			1	21,51		
								642,85		6 894,90
3	6.51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м ³ грунта	0,01116						
		ЗП			795,14		1	8,87	18,55	164,81
		НР от ЗП	%	91				8,07	77	126,75
		СП от ЗП	%	67				5,94	44	72,43
		ЗТР	чел-ч	63			1	0,93		
								22,88		363,79
4	3.1-7-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м ³ группа грунтов 1-3 (Погрузка грунта)	100 м ³ грунта	0,10044						
		ЗП			30,15		1	3,03	18,55	56,17
		ЗМ			645,20		1	64,80	8,34	540,46
		в т.ч. ЗПМ			186,30		1	18,71	18,55	347,11
		НР от ЗП	%	98				2,97	98	55,05
		СП от ЗП	%	77				2,33	54	30,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				32,74	168	583,14
		ЗТР	чел-ч	2,95			1	0,30		
								105,67		1 265,16
5	15.1-32-2	Перевозка грунта с I по V группы на расстояние 32 км автомобилями грузоподъемностью до 20 т Объем: 111,6=(1,0044*0,1116)*100	1 м ³	111,6						
		ЗМ			49,43		1	5 516,39	8,33	45 951,51
								5 516,39		45 951,51
6	15.1-0-9	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засылки; грунты не замусоренные экологически чистые	1 Т	200,88						
		ЗМ			43,28		1	8 604,09	2,22	19 300,87
								8 604,09		19 300,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина слоя 15 см)	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,372						
		ЗП			151,49		1	56,35	18,55	1 045,37
		ЭМ			676,47		1	251,65	8,85	2 178,75
		в т.ч. ЗПМ			119,05		1	44,29	18,55	827,52
		МР			35,35		1	13,15	4,24	55,76
7.1	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	40,92	104,99		1	4 206,19	5,85	25 132,72
		НР от ЗП	%	161				90,72	139	1 453,06
		СП от ЗП	%	107				60,29	58	606,31
		НР и СП от ЗПМ	%	175				77,51	168	1 380,15
		ЗТР	чел-ч	14,4			1	5,35		
								4 845,86		31 850,12
8	3.27-12-2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (толщина слоя 15 см)	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,372						
		ЗП			227,23		1	84,53	18,55	1 598,02
		ЭМ			3 024,67		1	1 125,16	11,86	13 007,05
		в т.ч. ЗПМ			632,20		1	235,18	18,55	4 362,66
		МР			49,49		1	18,41	4,24	78,06
8.1	1.1-1-1550	Щебень из естественного камня для дорожных работ, марка 600 - 400, фракция 20-40 мм	м3	48,872	173,37		1	8 128,20	9,89	80 388,10
		НР от ЗП	%	161				136,09	139	2 179,55
		СП от ЗП	%	107				90,45	58	900,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				411,57	168	7 329,10
		ЗТР	чел-ч	21,6			1	8,04		
								9 992,43		106 439,33
9	3.27-47-3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см (толщина 6 см) Объем 2,48*248/100	100 м2 покрытия	2,48						
		ЗП			107,79		1	267,32	18,55	4 958,77
		ЭМ			60,22		1	149,35	11,73	1 751,82
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1	40,23	18,55	746,18
		МР			210,11		1	521,07	4,31	2 245,82
9.1	1.3-3-6	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	35,381333	307,68	к нр 1/4,5*6	1	10 893,20	8,34	90 840,33
		НР от ЗП	%	134				358,21	113	5 603,41
		СП от ЗП	%	83				221,88	44	2 181,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				70,40	168	1 253,58
		ЗТР	чел-ч	8,95			1	22,22		
								12 481,43		168 844,59
10	3.27-47-4	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (толщина 4 см)	100 м2 покрытия	2,48						
		ЗП			107,79		1	267,32	18,55	4 958,77
		ЭМ			60,22		1	149,35	11,73	1 751,82
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1	40,23	18,55	746,18
		МР			210,11		1	521,07	4,31	2 245,82
10.1	1.3-3-51	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка II	т	23,6096	317,96	к нр 1/3*4	1	7 506,91	7,81	58 628,95
		НР от ЗП	%	134				358,21	113	5 603,41
		СП от ЗП	%	83				221,88	44	2 181,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				70,40	168	1 253,58
		ЗТР	чел-ч	8,95			1	22,22		
								9 095,14		76 624,21
11	3.47-75-1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм	100 м2	2,48						
		ЗП			188,40		1	467,23	18,55	8 067,15
		ЭМ			180,35		1	447,27	9,48	4 240,10
		в т.ч. ЗПМ			70,00		1	173,60	18,55	3 220,28
		МР			16 744,71		1	41 526,88	2,72	112 953,12
11.1	1.1-1-3482	Крошка резиновая гранулированная, фракция 2-3 мм	кг	1822,8	7,22		1	13 160,82	2,06	27 110,87
		НР от ЗП	%	167				873,72	108	9 380,52
		СП от ЗП	%	101				471,90	51	4 420,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				303,80	168	5 410,07
		ЗТР	чел-ч	16,03			1	39,75		
								57 251,42		172 162,08
12	3.47-75-2	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм толщины покрытия (до 20 мм)	100 м2	2,48						
		ЗП			27,63	1/5	1	342,81	18,55	8 355,45
		ЭМ			33,72	1/5	1	418,13	9,47	3 959,67
		в т.ч. ЗПМ			13,24	1/5	1	164,78	18,55	3 045,46
		МР			2 905,14	1/5	1	36 023,74	2,69	98 903,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	1.1-1-3455	Пигменты сухие зеленого цвета, железосиние	кг	130,2	25,37	к нр 15	1	3 303,17	4,98	16 449,81
12.2	1.1-1-3462	Крошка резиновая гранулированная, фракция 2-3 мм	кг	1822,8	7,22	к нр 15	1	13 180,62	2,06	27 110,67
		НР от ЗП	%	187				640,68	108	6 863,89
		СП от ЗП	%	101				346,04	51	3 241,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				287,32	168	5 116,37
		ЗТР	чел-ч	2,31		15	1	25,64		
								64 622,31		166 901,19

Итого по разделу: Устройство спортивной площадки - 248 м2

164 229,44

750 349,37

Раздел: Устройство мини-баскетбольной и футбольной площадки - 237 м2

1	3.1-7-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 1-3 (Глубина 45 см)	100 м3 грунта	0,95985						
		ЗП			30,15		1	28,94	18,55	536,83
		ЭМ			645,20		1	619,30	8,34	5 164,82
		в т.ч. ЗПМ			186,30		1	178,82	18,55	3 317,11
		НР от ЗП	%	98				28,36	96	626,09
		СП от ЗП	%	77				22,28	54	269,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				312,94	168	5 572,74
		ЗТР	чел-ч	2,95			1	2,83		
								1 011,82		12 090,47
2	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами группа грунтов 1-3 (Глубина 30 см)	100 м3 грунта	0,10665						
		ЗП			2 042,62		1	217,85	18,55	4 041,03
		НР от ЗП	%	105				228,74	90	3 636,93
		СП от ЗП	%	77				167,74	44	1 776,05
		ЗТР	чел-ч	192,7			1	20,55		
								614,33		9 456,01
3	6.51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта	0,010665						
		ЗП			795,14		1	8,48	18,55	157,31
		НР от ЗП	%	91				7,72	77	121,13
		СП от ЗП	%	67				5,68	44	69,22
		ЗТР	чел-ч	83			1	0,89		
								21,88		347,66
4	3.1-7-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 1-3 (Погрузка грунта)	100 м3 грунта	0,95985						
		ЗП			30,15		1	2,89	18,55	53,68
		ЭМ			645,20		1	61,93	8,34	516,49
		в т.ч. ЗПМ			186,30		1	17,88	18,55	331,77
		НР от ЗП	%	98				2,83	98	52,61
		СП от ЗП	%	77				2,23	54	26,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				31,29	168	557,27
		ЗТР	чел-ч	2,95			1	0,28		
								101,17		1 209,04
5	15.1-32-2	Перевозка грунта с I по V группы на расстояние 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т Объем: 106,65=(0,95985+0,10665)*100 ЭМ	1 м3	106,65						
					49,43		1	5 271,71	8,33	43 913,34
								8 271,71		43 913,34
6	15.1-0-9	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки грунты не замульчированные экологически чистые	1 т	191,97						
		ЭМ			43,28		1	8 308,46	2,22	18 444,78
								8 308,46		18 444,78
7	3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (толщина слоя 15 см)	100 м3 материал в основании (в плотном теле)	0,3555						
		ЗП			151,49		1	53,85	18,55	999,00
		ЭМ			676,47		1	240,49	8,65	2 080,20
		в т.ч. ЗПМ			119,05		1	42,32	18,55	765,09
		МР			35,35		1	12,57	4,24	53,28
7.1	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	39,165	104,99		1	4 105,63	5,85	24 017,96
		НР от ЗП	%	161				86,70	139	1 388,61
		СП от ЗП	%	107				57,62	58	579,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,06	168	1 318,93
		ЗТР	чел-ч	14,4			1	5,12		
								4 630,92		30 437,40
8	3.27-12-2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (толщина слоя 15 см)	100 м3 материал в основании (в плотном теле)	0,3555						
		ЗП			227,23		1	80,78	18,55	1 498,47
		ЭМ			3 024,67		1	1 075,27	11,56	12 430,12
		в т.ч. ЗПМ			632,20		1	224,75	18,55	4 169,06
		МР			49,49		1	17,59	4,24	74,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8.1	1.1-1-1550	Щебень из естественного камня для дорожных работ, марка 600 - 400, фракция 20-40 мм	м3	44,793	173,37			1	7 785,76	9,89	76 803,39
		НР от ЗП	%	161					130,06	139	2 082,87
		СП от ЗП	%	107					99,43	58	889,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175					393,31	168	7 004,02
		ЗТР	чел-ч	21,6				1	7,68		
									9 549,20		100 762,58
9	3.27-47-3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см (толщина 6 см) Объем: 2,37=237/100	100 м2 покрытия	2,37							
		ЗП			107,79			1	255,46	18,55	4 738,83
		ЭМ			60,22			1	142,72	11,73	1 674,12
		в т.ч. ЗПМ			16,22			1	38,44	18,55	713,09
		МР			210,11			1	497,96	4,31	2 146,21
9.1	1.3-3-6	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	33,812	307,68	к нр У4,5*6		1	10 410,04	6,34	86 618,72
		НР от ЗП	%	134					342,32	113	5 354,88
		СП от ЗП	%	83					212,03	44	2 085,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175					67,27	168	1 197,99
		ЗТР	чел-ч	6,96				1	21,24		
									11 927,80		104 016,84
10	3.27-47-4	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (толщина 4 см)	100 м2 покрытия	2,37							
		ЗП			107,79			1	255,46	18,55	4 738,83
		ЭМ			60,22			1	142,72	11,73	1 674,12
		в т.ч. ЗПМ			16,22			1	38,44	18,55	713,09
		МР			210,11			1	497,96	4,31	2 146,21
10.1	1.3-3-51	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка II	т	22,5624	317,96	к нр У3*4		1	7 173,94	7,81	56 028,48
		НР от ЗП	%	134					342,32	113	5 354,88
		СП от ЗП	%	83					212,03	44	2 085,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175					67,27	168	1 197,99
		ЗТР	чел-ч	6,96				1	21,24		
									8 691,76		73 225,66
11	3.47-75-1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм	100 м2	2,37							
		ЗП			180,40			1	446,51	18,55	8 282,72
		ЭМ			180,35			1	427,43	9,48	4 052,03
		в т.ч. ЗПМ			70,00			1	165,99	18,55	3 077,45
		МР			16 744,71			1	39 884,96	2,72	107 943,10
11.1	1.1-1-3462	Крошка резиновая гранулированная, фракция 2-3 мм	кг	1741,95	7,22			1	12 076,88	2,06	25 908,37
		НР от ЗП	%	187					834,97	108	6 945,34
		СП от ЗП	%	101					450,98	51	4 224,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175					280,33	168	5 170,12
		ЗТР	чел-ч	16,03				1	37,99		
									54 712,06		164 525,87
12	3.47-75-2	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм толщины покрытия (до 20 мм)	100 м2	2,37							
		ЗП			27,63	Г5		1	327,42	18,55	6 073,56
		ЭМ			33,72	Г5		1	399,58	9,47	3 784,04
		в т.ч. ЗПМ			13,24	Г5		1	156,89	18,55	2 970,38
		МР			2 905,14	Г5		1	34 425,91	2,69	92 805,70
12.1	1.1-1-3485	Пигменты сухие зеленого цвета, железокремные	кг	124,425	25,37	к нр Г5		1	3 156,66	4,98	15 720,18
12.2	1.1-1-3482	Крошка резиновая гранулированная, фракция 2-3 мм	кг	1741,95	7,22	к нр Г5		1	12 076,88	2,06	25 908,37
		НР от ЗП	%	187					612,28	108	6 559,44
		СП от ЗП	%	101					330,89	51	3 097,52
		НР и СП от ЗПМ	%	175					274,56	168	4 689,44
		ЗТР	чел-ч	2,31		Г5		1	27,37		
									52 163,98		158 638,25
13	3.47-67-2	Установка металлических оград высотой 2-2,5 м на металлических стойках, при количестве стоек 38 шт./100 м	100 м	0,65							
		Объем: 0,65=65/100									
		ЗП			3 493,72			1	2 270,92	18,55	42 125,53
		ЭМ			2 395,83			1	1 557,94	6,97	10 858,84
		в т.ч. ЗПМ			318,86			1	207,26	18,55	3 844,66
		МР			2 543,07			1	1 653,00	5,66	9 305,95
13.1	1.7-9-14	Секция ограждения металлического, решетчатого, из профили квадратного, сечением 30x30 мм, высота 2000 мм	м	65	1 517,53			1	98 639,45	3,12	307 755,08
13.2	1.7-9-15	Стойка ограждения металлического, из профили квадратного, сечением 100x100 мм, длина 3600 мм	шт	24,7	1 085,06			1	26 306,74	2,91	76 562,60
		НР от ЗП	%	106					2 384,47	90	37 912,96
		СП от ЗП	%	77					1 748,61	44	18 535,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175					362,71	168	8 459,01
		ЗТР	чел-ч	296,35				1	192,63		
									134 923,84		569 555,22

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

Итого по разделу: Устройство мини-баскетбольной и футбольной площадки - 237 м2 201 868,87 1 226 623,06

Раздел: Установка МАФ

Подраздел: Монтаж МАФ на мини- баскетбольную и футбольную площадку

1	Цена поставки а	Спортивное оборудование футбол без сеток Базисная стоимость: 4 972,19 = (30 333,33 / 1,18 / 5,17)	шт.	2	4 972,19	1	9 944,38	5,17	51 412,44
							9 944,38		51 412,44

Итого по подразделу: Монтаж МАФ на мини- баскетбольную и футбольную площадку 9 944,38 51 412,44

Подраздел: Монтаж МАФ на СП

1	Цена поставки а	К-024, Миникомплекс «ГТО» Базисная стоимость: 12 392,22 = (76 600 / 1,18 / 5,17)	шт.	1	12 392,22	1	12 392,22	5,17	64 067,78
							12 392,22		64 067,78
2	Цена поставки а	К-010, Брусья стандарт Базисная стоимость: 5 507,65 = (33 600 / 1,18 / 5,17)	шт.	1	5 507,65	1	5 507,65	5,17	28 474,55
							5 507,65		28 474,55
3	Цена поставки а	W1,0023 Базисная стоимость: 8 741,22 = (53 326,67 / 1,18 / 5,17)	шт.	1	8 741,22	1	8 741,22	5,17	45 192,11
							8 741,22		45 192,11
4	Цена поставки а	Т709Тренажер Базисная стоимость: 10 183,59 = (62 120 / 1,18 / 5,17)	шт.	1	10 183,59	1	10 183,59	5,17	52 649,16
							10 183,59		52 649,16
5	Цена поставки а	Т715Тренажер Базисная стоимость: 11 655,14 = (71 103,33 / 1,18 / 5,17)	шт.	1	11 655,14	1	11 655,14	5,17	60 257,07
							11 655,14		60 257,07
6	Цена поставки а	Т718Тренажер Базисная стоимость: 9 530,21 = (58 140 / 1,18 / 5,17)	шт.	1	9 530,21	1	9 530,21	5,17	49 271,19
							9 530,21		49 271,19
7	Цена поставки а	Стол теннисный уличный активизационный SA-101 Базисная стоимость: 5 396,19 = (32 920 / 1,18 / 5,17)	шт.	2	5 396,19	1	10 792,38	5,17	55 796,60
							10 792,38		55 796,60
8	Цена поставки а	Панна-ринг Размер 5х5м, Сборно-разборная конструкция. Базисная стоимость: 42 911,08 = (261 763,33 / 1,18 / 5,17)	шт.	1	42 911,08	1	42 911,08	5,17	221 850,28
							42 911,08		221 850,28

Итого по подразделу: Монтаж МАФ на СП 111 713,49 577 558,74

Подраздел: Садово-парковое оборудование

1	3.47.60-13	Монтаж скамейки на готовое основание Объем 6*2*6	1 шт.	6		1			
		ЗП			36,79	1	294,32	18,55	6 459,64
		ЭМ			11,01	1	88,08	7,81	887,90
		в т.ч. ЗПМ			2,76	1	22,08	18,55	409,58
		МР			19,30	1	154,40	5,23	807,51
		НР от ЗП	%	100			309,04	90	4 813,68
		СП от ЗП	%	77			226,63	44	2 402,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175			38,64	168	686,08
		ЗТР	чел-ч	3,32		1	26,56		
							1 111,11		14 959,06
2	Цена поставки а	Скамейка «Глория» Арт. sk007. Базисная стоимость: 3 954,80 = (24 126,67 / 1,18 / 5,17)	шт.	2	3 954,80	1	7 909,60	5,17	40 892,63
							7 909,60		40 892,63
3	Цена поставки а	Скамейка «Глория без спинки» Арт. SKB062W Базисная стоимость: 2 440,20 = (14 686,67 / 1,18 / 5,17)	шт.	6	2 440,20	1	14 641,20	5,17	75 695,00
							14 641,20		75 695,00
4	Цена поставки а	Урна «Эстель круглая» Арт. um036. Базисная стоимость: 1 615,58 = (9 856 / 1,18 / 5,17)	шт.	4	1 615,58	1	6 462,32	5,17	33 410,19
							6 462,32		33 410,19

Итого по подразделу: Садово-парковое оборудование 30 124,23 164 956,88

Итого по разделу: Установка МАФ 151 782,10 1 008 291,78

Раздел: Ремонт газонных покрытий - 460 м2

1	3.47.26-3	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м2	3,45		1			
		ЗП			278,78	1	961,76	18,55	17 841,22
		ЭМ			5,00	1	17,20	7,34	126,62
		в т.ч. ЗПМ			1,05	1	3,62	18,55	67,20
1.1	1.4.6-1	Земля растительная	м3	51,75	148,84	1	7 599,97	4,65	36 235,21
		НР от ЗП	%	167			1 798,55	108	19 268,52
		СП от ЗП	%	101			971,41	51	9 099,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175			6,34	168	112,90
		ЗТР	чел-ч	26,78		1	92,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								11 364,31		61 763,49	
2	3.47-26-4	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	1,15	416,40			1	478,86	18,55	8 882,85
2.1	1.4-6-1	Земля растительная	м3	17,25	146,64			1	2 532,00	4,65	11 778,40
		НР от ЗП	%	187					895,47	108	9 503,48
		СП от ЗП	%	101					493,65	51	4 530,25
		ЗТР	чел-ч	40				1	46,00		
									4 390,97		34 784,98
3	3.47-26-5	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов на каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать	100 м2	4,6							
		Объем: 4.6-4.6			58,94		72	1	- 523,85	18,55	- 9 717,38
		ЗП			146,64		1 нр 72	1	- 5 754,64	4,65	- 31 409,08
3.1	1.4-6-1	Земля растительная	м3	-46					- 979,80	108	- 10 494,77
		НР от ЗП	%	187					- 529,09	51	- 4 955,86
		СП от ЗП	%	101					- 50,32		
		ЗТР	чел-ч	5,47			72	1	- 6 787,18		- 56 577,09
4	3.47-26-6	Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную	100 м2	4,6							
		Объем: 4.6-4.6/100			58,70			1	270,02	18,55	5 008,87
		ЗП			70,70			1	325,22	4,24	1 378,93
4.1	1.4-6-6	Семена (смесь универсальная) газонных трав	кг	18,4	57,93			1	1 065,91	2,4	2 058,19
		НР от ЗП	%	187					504,94	108	5 409,58
		СП от ЗП	%	101					272,72	51	2 054,52
		ЗТР	чел-ч	5,25				1	24,15		
									2 438,81		16 910,08
		Итого по разделу: Ремонт газонных покрытий - 460 м2							9 396,91		76 901,47
Раздел: Устройство газона - 110 м2											
1	3.47-26-3	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м2	0,825							
		ЗП			278,78			1	229,99	18,55	4 266,38
		ЭМ			5,00			1	4,13	7,34	30,28
		в т.ч. ЗПМ			1,05			1	0,87	18,55	16,07
1.1	1.4-6-1	Земля растительная	м3	12,375	146,64			1	1 817,15	4,65	8 449,72
		НР от ЗП	%	187					430,08	108	4 607,69
		СП от ЗП	%	101					232,29	51	2 175,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175					1,52	168	27,00
		ЗТР	чел-ч	26,78				1	22,09		
									2 715,16		19 556,92
2	3.47-26-4	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	0,275							
		ЗП			416,40			1	114,51	18,55	2 124,16
2.1	1.4-6-1	Земля растительная	м3	4,125	146,64			1	605,72	4,65	2 816,57
		НР от ЗП	%	187					214,13	108	2 294,09
		СП от ЗП	%	101					115,66	51	1 083,32
		ЗТР	чел-ч	40				1	11,00		
									1 050,92		8 318,14
3	3.47-26-5	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов на каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать (до 40 см)	100 м2	1,1							
		ЗП			58,94		75	1	313,17	18,55	5 809,30
3.1	1.4-6-1	Земля растительная	м3	27,5	146,64		х нр 75	1	4 038,10	4,65	18 777,17
		НР от ЗП	%	187					585,63	108	6 274,04
		СП от ЗП	%	101					316,30	51	2 982,74
		ЗТР	чел-ч	5,47			75	1	30,09		
									6 253,20		33 823,25
4	3.47-26-6	Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную	100 м2	1,1							
		Объем: 1.1-1.1/100			58,70			1	84,57	18,55	1 197,77
		ЗП			70,70			1	77,77	4,24	329,74
4.1	1.4-6-6	Семена (смесь универсальная) газонных трав	кг	4,4	57,93			1	254,80	2,4	611,74
		НР от ЗП	%	187					120,75	108	1 293,59
		СП от ЗП	%	101					65,22	51	610,86
		ЗТР	чел-ч	5,25				1	5,78		
									583,20		4 043,70
		Итого по разделу: Устройство газона - 110 м2							9 601,58		65 742,01

Раздел: Посадка кустарников в двухрядную живую изгородь - 24 п.м.

Подраздел: Посадка кустарников в двухрядную живую изгородь, с комом 0,3х0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3.47-34-3	Заготовка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,3х0,3 м	10 деревья или кустарник об	22,5						
		Объем: 22,5м ³ /10								
		ЗП			214,10		1	4 817,25	18,55	89 350,99
		ЭМ			61,05		1	1 373,83	7,5	10 302,19
		в т.ч. ЗПМ			15,47		1	348,08	18,55	6 456,79
		МР			274,18		1	6 169,05	5,17	31 860,89
		НР от ЗП	%	187				9 008,26	108	96 508,79
		СП от ЗП	%	101				4 865,42	51	45 573,59
		НР и СП от ЗПМ	%	175				609,14	168	10 847,41
		ЗТР	чел-ч	15,22			1	364,85		
								26 842,75		264 485,96
2	3.47-17-10	Подготовка стандартных посадочных мест механизированным способом для двухрядной живой изгороди с добавлением растительной земли до 100%	10 м траншей	1,8						
		ЗП			121,62		1	216,92	18,55	4 060,89
		ЭМ			5,97		1	10,75	8,34	100,37
		в т.ч. ЗПМ			1,98		1	3,56	18,55	66,17
2.1	1.4-6-1	Земля растительная	м ³	6,3	146,64		1	929,00	4,65	4 301,68
		НР от ЗП	%	187				408,30	108	4 385,76
		СП от ЗП	%	101				221,11	51	2 071,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,23	168	111,06
		ЗТР	чел-ч	11,9			1	25,42		
								1 791,48		15 030,61
3	3.47-17-20	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для двухрядной живой изгороди с добавлением растительной земли до 100%	10 м траншей	2,7						
		ЗП			155,75		1	420,53	18,55	7 800,74
3.1	1.4-6-1	Земля растительная	м ³	9,45	146,64		1	1 387,64	4,65	5 452,52
		НР от ЗП	%	187				786,39	108	8 424,80
		СП от ЗП	%	101				424,74	51	3 978,38
		ЗТР	чел-ч	15,24			1	41,15		
								3 019,30		26 666,44
4	6.51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомоби-самосвалы с выгрузкой,	100 м ³ грунта	0,00945						
		ЗП			795,14		1	7,51	18,55	139,39
		НР от ЗП	%	91				6,83	77	107,33
		СП от ЗП	%	67				5,03	44	61,33
		ЗТР	чел-ч	83			1	0,78		
								19,37		308,05
5	3.1-7-2	Разработка грунта с погрузкой на автомоби-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м ³ группа грунтов 1-3 (погрузка грунта)	100 м ³ грунта	0,08505						
		ЗП			30,15		1	2,56	18,55	47,57
		ЭМ			645,20		1	54,87	8,34	457,65
		в т.ч. ЗПМ			186,30		1	18,64	18,55	293,92
		НР от ЗП	%	98				2,51	98	46,62
		СП от ЗП	%	77				1,97	54	25,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,72	168	493,79
		ЗТР	чел-ч	2,86			1	0,25		
								89,63		1 071,32
6	15.1-32-2	Перевозка грунта с I по IV группы на расстоянии 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т	1 м ³	15,76						
		ЭМ			49,43		1	778,52	8,33	6 485,09
								778,52		6 485,09
7	15.1-0-9	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки, грунты не замусоренные экологически чистые	1 Т	28,35						
		ЭМ			43,28		1	1 228,99	2,22	2 723,91
								1 228,99		2 723,91
8	3.47-19-2	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь двухрядную	10 м живой изгороди	4,5						
		Объем: 4,5м ³ /10								
		ЗП			132,13		1	994,09	18,55	11 029,55
		МР			7,42		1	33,39	4,25	141,91
8.1	1.4-2-37	Кустарники декоративные с оголенной корневой системой, бирючина, высота 0,5 м	шт.	225	36,30		1	8 167,50	5,02	41 000,85
		НР от ЗП	%	187				1 111,68	108	11 911,91
		СП от ЗП	%	101				600,54	51	5 625,07
		ЗТР	чел-ч	11,52			1	51,84		
								10 907,90		68 709,29
		Итого по подразделу: Посадка кустарников в двухрядную живую изгородь, с комом 0,3х0,3						44 275,94		406 470,87
		Итого по разделу: Посадка кустарников в двухрядную живую изгородь - 24 п.м.						44 275,94		406 470,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел: Прокладка кабеля -140 п.м.											
1	3.1-3-2	Разработка грунта в отвале экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3 групп грунта 1-3	100 м3 грунта	0,0726171							
		ЗП			12,16		1	0,89	18,55	16,43	
		ЭМ			412,41		1	30,03	8,5	255,28	
		в т.ч. ЗПМ			128,64		1	9,22	18,55	171,06	
		НР от ЗП	%	88				0,87	98	10,10	
		СП от ЗП	%	77				0,69	54	8,87	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,14	168	287,38	
		ЗТР	чел-ч	1,19			1	0,09			
								48,62		584,04	
2	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с опосами группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,0312073		2 042,62		1	63,74	18,55	1 182,46
		ЗП							96,93	90	1 064,21
		НР от ЗП	%	105					49,08	44	520,28
		СП от ЗП	%	77							
		ЗТР	чел-ч	192,7				1	6,01		
								179,75		2 766,95	
3	3.34-17-3	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением манжетами полиэтиленовыми до 2-х отверстий Объем 0,14*(140*1000)	1 кило- метр трубопров	0,14							
		ЗП			1 609,92		1	225,39	18,55	4 180,96	
		МР			19 554,14		1	2 737,58	3,92	10 731,31	
		НР от ЗП	%	112				252,44	96	4 013,72	
		СП от ЗП	%	70				157,77	44	1 838,62	
		ЗТР	чел-ч	144			1	20,10			
								3 373,18		20 766,61	
4	1.1-1-786	Песок для строительных работ, рядовой (140*(0,4*0,26-3,14*0,05*0,05))*1,1=16,0391 м3	м3	16,0391	104,99		1	1 683,95	5,85	9 851,08	
								1 683,95		9 851,08	
5	3.34-17-3	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением манжетами полиэтиленовыми до 2-х отверстий	1 кило- метр трубопров	0,01565							
		ЗП			1 609,92		1	25,03	18,55	464,39	
		МР			19 554,14		1	304,07	3,92	1 191,94	
5.1	1.12-3-25	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметр условного прохода, мм, 100, внутренний диаметр 100 мм	м	-15,3945	15,01		1	-231,07	4,67	-1 079,10	
5.2	1.12-5-115	Муфты полиэтиленовые, диаметр 100 мм	10 шт	-0,4976	144,77		1	-72,04	1,49	-107,34	
5.3	1.12-3-28	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметр условного прохода, мм, 150, внутренний диаметр 141 мм	м	15,3945	24,40		1	375,63	4,58	1 720,37	
5.4	1.12-3-56	Муфты асбестоцементные к безнапорным трубам, диаметр условного прохода труб 150 мм, наружный диаметр муфты 212 мм	шт	0,4976	9,49		1	4,72	11,71	55,30	
		НР от ЗП	%	112				28,03	96	445,81	
		СП от ЗП	%	70				17,52	44	204,33	
		ЗТР	чел-ч	144			1	2,24			
								451,89		2 895,70	
6	1.1-1-786	Песок для строительных работ, рядовой (25,55*(0,4*0,26-3,14*0,075*0,075))*1,1=2,65м3	м3	2,65	104,99		1	278,22	5,85	1 627,61	
								278,22		1 627,61	
7	4.10-120-5	Протягивание полиэтиленовой трубы ПНД-32Т по свободному каналу трубопровода в одну нитку Объем 1,565*(0,14+0,01565)*10	100 М КАНАЛА	1,5655							
		ЗП			99,12		1	154,18	18,55	2 860,06	
		ЭМ			230,00		1	357,77	7,99	2 858,54	
		в т.ч. ЗПМ			45,21		1	70,32	18,55	1 304,61	
		МР			0,91		1	1,42	5,23	7,40	
		НР от ЗП	%	112				172,68	96	2 745,66	
		СП от ЗП	%	70				107,93	46	1 315,63	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				123,06	168	2 191,58	
		ЗТР	чел-ч	7			1	10,89			
								917,04		11 976,87	
8	1.12-5-18	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-83) SDR 17,6 (0,6 МПа), наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	162,99	6,07		1	989,35	3,84	3 799,10	
								989,35		3 799,10	
9	3.34-16-1	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2-х отверстий ПНД Объем -0,01565*(140-1,565*100)/1000	1 кило- метр трубопров	-0,01565							
		ЗП			1 486,94		1	-23,12	18,55	-426,91	
		МР			44,38		1	-0,89	5,23	-3,61	
9.1	1.12-5-17	Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ-83) SDR 17,6 (0,6 МПа), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2 мм	м	-15,55	4,12		1	-64,07	3,89	-249,32	
		НР от ЗП	%	112				-25,89	96	-411,75	
		СП от ЗП	%	70				-15,18	44	-188,72	
		ЗТР	чел-ч	133			1	-2,07			
								-129,95		-1 282,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой (140*0,4*0,26-3,14*0,016*0,016)**1,1=17,124209 м3	м3	17,124209	104,99			1	1 797,87	5,85	10 517,54
									1 797,87		10 517,54
11	3.1-14-1	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,0728171	84,89			1	5,16	7,85	48,52
					19,84			1	1,44	18,55	26,80
				175					2,52	168	45,02
									8,70		83,84
12	3.1-53-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,0312073	1 051,13			1	32,80	18,55	608,50
									34,44	90	547,05
									25,28	44	267,74
					107,04			1	3,34		
									92,50		1 423,89
13	3.1-29-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группа грунтов 1, 2	100 м3 уплотненн ого грунта	0,0728171	120,74			1	5,78	18,55	163,09
					643,97			1	45,89	9,62	451,10
					194,98			1	14,20	18,55	263,37
									8,61	98	159,83
					98				6,77	54	88,07
					77				24,85	168	442,48
					10,8			1	0,79		
									95,91		1 304,55
14	6.51-8-1	Погрузка грунта вручную в автомобиль-самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта	0,0343976	795,14			1	27,35	18,55	507,36
									24,89	77	390,67
									18,32	44	223,24
								1	2,85		
									70,56		1 121,27
15	3.1-7-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 1-3 (Погрузка грунта)	100 м3 грунта	0,309578	30,15			1	0,33	18,55	173,14
					645,20			1	100,74	8,34	1 065,83
					186,30			1	57,67	18,55	1 069,86
									9,14	98	189,68
									7,18	54	93,50
					175				100,92	168	1 797,38
					2,95			1	0,91		
									326,31		3 899,51
16	15.1-32-2	Перевозка грунта с I по V группы на расстояние 32 км автосамосвалами грузоподъемностью до 20 т Объем 34,397553=0,034397553*10,309677977*100	1 м3	34,397553							
					40,43			1	1 700,27	8,33	14 163,26
									1 700,27		14 163,26
17	15.1-0-8	Размещение грунтов, полученных в результате проведения земляных работ, не используемых для обратной засыпки, группы не замусоренные экологически чистые	1 т	61,915595	43,28			1	2 679,71	2,22	5 948,95
									2 679,71		5 948,95
18	4.8-80-2	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м, до 2 кг Объем 1,4=(140)/100	100 М КАБЕЛЯ	1,4	194,81			1	272,73	18,55	5 059,22
					45,11			1	64,55	8,36	539,67
					10,38			1	14,60	18,55	269,05
					36,05			1	50,47	5,23	263,96
18.1	1.23-8-78	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией, бронированные стальными лентами, в шланге из поливинилхлоридного пластика, напряжение 1000 В, марка ВББШВ, число жил и сечение 4x16 мм2	мм	0,1428	59 838,55			1	5 044,94	5,57	47 595,34
									305,46	96	4 856,85
									190,91	48	2 327,24
									25,38	168	452,00
					15,8			1	22,12		
									9 454,44		61 094,38
19	4.8-04-1	Заделка концов с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками, заделка кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечением до 35 мм2 (для ВББШВ 4x16 2шт на 1 опору*4 опор=8)	т ШТ	8	16,89			1	135,12	18,55	2 506,48
					4,34			1	34,72	5,23	181,59
									151,33	96	2 406,22
									94,56	48	1 152,98
					1,37			1	10,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								415,75		6 247,27
20	1.21-5-279	Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип 4КВТП-1-35, сечение жил 16-35 мм ² (в опоре на ВВБШВ 4х16 - 8 шт.)	компл	8	257,40		1	2 059,20	3,3	6 795,36
								2 059,20		6 796,36
21	4.8-175-2	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (в ОПОРЕ ПВС 3х1,5 - 5 м)	100 м	0,2						
		Сумм. 0,2-(с)шт100:								
		ЗП			76,20		1	15,24	18,55	282,70
		ЗМ			1,69		1	0,34	8,44	2,86
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1	0,08	18,55	1,46
		МР			9,94		1	1,99	5,23	10,40
21.1	1.23-15-18	Провода соединительные со скрученными гибкими медными жилами, в поливинилхлоридной изоляции в поливинилхлоридной оболочке, напряжение до 660 В, марка ПВС, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	0,02	3 880,88		1	77,81	5,58	431,53
		НР от ЗП	%	112				17,07	96	271,39
		СП от ЗП	%	70				10,67	46	130,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,14	168	2,44
		ЗТР	чел-ч	5,18			1	1,24		
								123,06		1 131,35
22	4.8-215-1	Предохранитель, устанавливаемый на изолированном основании, на ток до 100 А	т. шт.	4						
		ЗП			13,13		1	52,52	18,55	974,25
		ЗМ			0,45		1	1,60	7,44	13,39
		в т.ч. ЗПМ			0,07		1	0,28	18,55	5,19
		МР			5,25		1	21,00	5,23	109,63
22.1	1.21-5-564	Предохранители проволочные плавкие, тип ПП-1, на ток до 10 А	шт.	4	22,34		1	89,36	5,71	510,25
		НР от ЗП	%	112				58,82	96	935,28
		СП от ЗП	%	70				36,76	46	446,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,49	168	8,72
		ЗТР	чел-ч	1,01			1	4,04		
								260,75		2 999,88
23	1.21-5-159	Короба клеммные, тип УВ15А У2, количество зажимов 20, размеры 362x245x100 мм/комплект клеммков для сетей уличного освещения SV15 Епало	шт.	1	202,71		1	202,71	6,41	1 299,37
								202,71		1 299,37
24	4.8-175-2	Затягивание проводов и кабелей в проложенные трубы и металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,06						
		ЗП			76,20		1	4,57	18,55	84,81
		ЗМ			1,69		1	0,10	8,44	0,86
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1	0,02	18,55	0,43
		МР			9,94		1	0,60	5,23	3,12
24.1	1.23-13-08	Провода силовые с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, марка ПВС, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение 1х4 мм ²	км	0,006	4 352,82		1	26,12	3,23	84,36
		НР от ЗП	%	112				5,12	96	81,42
		СП от ЗП	%	70				3,20	46	39,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,04	168	0,72
		ЗТР	чел-ч	6,16			1	0,37		
								39,75		294,30
25	4.8-117-1	Заземление одиночной металлической опоры	т. шт.	4						
		ЗП			24,06		1	96,24	18,55	1 785,25
		МР			27,65		1	110,60	5,23	570,44
		НР от ЗП	%	112				107,79	96	1 713,84
		СП от ЗП	%	70				67,37	46	821,22
		ЗТР	чел-ч	2			1	0,00		
								382,00		4 898,75
26	1.21-5-856	Штыри заземления, ток 63 А, длина 95 мм, отверстие 12 штук, тип РЕ95.63.12	шт.	4	18,21		1	72,84	2,90	217,79
								72,84		217,79
Итого по разделу: Прокладка кабеля -140 п.м.								27 574,38		176 437,61
Раздел: Установка опор - 4 шт.										
1	3.1-52-3	Копание на вручную без креплений для стоек и столбов с опосами глубиной до 1,5 м группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,0092	2 042,62		1	18,79	18,55	340,59
		ЗП						19,73	96	313,73
		НР от ЗП	%	105				14,47	44	153,38
		СП от ЗП	%	77				1,77		
		ЗТР	чел-ч	192,7			1			
								52,99		815,70
2	3.8-1-3	Устройство гравийного основания под фундамента	1 м3 основания	0,11775	8,65		1	1,04	18,55	19,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			16,02		1	1,89	8,61	16,62
		в т.ч. ЗПМ			4,05		1	0,46	18,55	8,85
		МР			1,06		1	0,12	4,25	0,59
2.1	1.1-1-153	Гравий рядовой	м3	0,135413	113,88		1	15,42	16,03	247,20
		НР от ЗП	%	105				1,00	90	17,40
		СП от ЗП	%	77				0,80	44	6,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,84	168	14,87
		ЗТР	чел-ч	0,85			1	0,10		
								21,20		324,46
3	3.6-6-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	шт	1	0,2048					
		ЗП				238,00	1	48,74	18,55	904,17
		ЭМ				28,44	1	5,82	7,88	46,48
		в т.ч. ЗПМ				7,55	1	1,55	18,55	28,68
		НР от ЗП	%	98				47,77	98	886,09
		СП от ЗП	%	70				34,12	70	632,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,71	168	48,18
		ЗТР	чел-ч	20			1	4,10		
								139,18		2 517,84
4	3.33-33-1	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных на одну отметку с опорой	шт	1	0,8					
		ЗП				16,55	1	13,24	18,55	245,80
		ЭМ				18,74	1	14,99	6,91	103,59
		в т.ч. ЗПМ				4,52	1	3,62	18,55	67,08
4.1	1.3-1-36	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В7,5 (М100): ПЗ, фракция 5-20	м3	0,816	517,14		1	421,99	6,1	2 674,12
		НР от ЗП	%	114				15,09	98	240,69
		СП от ЗП	%	80				10,59	44	108,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,34	168	112,89
		ЗТР	чел-ч	1,48			1	1,18		
								482,24		3 384,75
5	3.33-38-3	Установка металлических фланцев опор наружного освещения типа "Торшер"	шт	1	4					
		ЗП				25,47	1	101,88	18,55	1 859,87
		ЭМ				6,67	1	26,88	8,07	215,31
		в т.ч. ЗПМ				1,80	1	7,60	18,55	140,98
5.1	1.24-5-160	Опоры наружного освещения типа НР-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01), несложные, фланцевые, трубчатые, неразборные, металлические с горячим оцинкованием, в комплекте с монтажными частями	шт	4	1 937,34		1	7 749,36	7,44	57 855,24
		НР от ЗП	%	114				116,14	98	1 852,07
		СП от ЗП	%	80				81,50	44	831,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,30	168	236,85
		ЗТР	чел-ч	2,01			1	8,04		
								8 088,86		62 680,88
6	4.8-143-1	Кронштейны специальные на опорах для светильников, сварные металлические, 1 ролик	шт	1	4					
		ЗП				37,83	1	150,52	18,55	2 792,15
		ЭМ				150,55	1	602,60	8,02	4 832,85
		в т.ч. ЗПМ				29,88	1	119,62	18,55	2 217,10
		МР				5,72	1	22,88	5,23	119,86
		НР от ЗП	%	112				168,58	98	2 680,46
		СП от ЗП	%	70				105,36	48	1 284,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				209,18	168	3 724,73
		ЗТР	чел-ч	2,04			1	11,76		
								1 258,16		15 434,24
7	1.24-5-112	Кронштейны "Стандарт" для крепления светильников наружного освещения, металлические с горячим оцинкованием 1К, 1-0,5-0,5-Ф1, 4шт.*5,51кг=22,04 кг	кг	22,04	48,13		1	1 016,71	6,79	6 903,43
								1 016,71		6 903,43
8	4.8-149-2	Светильники, устанавливаемые вне здания с лампами люминесцентными	шт	1	4					
		ЗП				27,82	1	111,28	18,55	2 064,24
		ЭМ				94,41	1	377,64	8,02	3 028,67
		в т.ч. ЗПМ				18,73	1	74,92	18,55	1 389,77
		МР				0,25	1	1,00	5,24	5,24
		НР от ЗП	%	112				124,83	98	1 981,67
		СП от ЗП	%	70				77,90	46	949,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				131,11	168	2 334,81
		ЗТР	чел-ч	2,02			1	8,08		
								823,86		10 364,18
9	1.22-3-265	Светильник типа Тольпан LED-60, торшерный, уличный, световой поток 5500 лм, цветовая температура 5000 К, мощность 60 Вт, степень защиты оптического отсека IP65	шт	4	2 147,58		1	8 590,36	11,85	100 077,89
								8 590,36		100 077,89
Итого по разделу: Установка опор - 4 шт.								29 474,18		202 503,17

Раздел: Пуско-наладочные работы

1	5.10-36-1	Установка наружного освещения	шт	4							
		ЗП				127,46	1*0,8	1	407,87	18,55	7 566,03
		НР от ЗП	%	75				305,90	72	5 447,54	
		СП от ЗП	%	70				285,51	44	3 329,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗТР	чел-ч	8		уч.в	1	25,00			
								998,28		18 342,62	
2	5.1-162-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам (светильники на фасаде)	измерение	8							
		ЗП			5,70		1	45,60	18,55	845,88	
		НР от ЗП	%	75				34,20	72	908,03	
		СП от ЗП	%	70				31,92	44	372,19	
		ЗТР	чел-ч	0,36			1	2,88			
								111,72		1 827,10	
Итого по разделу: Пуско-наладочные работы								1 111,00		18 169,72	
Итого по локальной смете: Наружное освещение								49 158,56		415 953,14	
Итого по смете: Выполнение работ по благоустройству дворовой территории по адресу: г. Москва, ЦАО, Комсомольский просп. 25 стр. 4, 2-я Фрунзенская ул. 10,16х2,10стр.3,12,8										6 449 233,26	
										НДС 18%:	1 160 861,89
										ИТОГО по смете с НДС:	7 610 095,25

Составил _____

Владимир Владимирович
(подпись) (подпись) (фамилия)

Проверил _____

Игорь Владимирович
(подпись) (подпись) (фамилия)