

Решение

О согласовании направления средств стимулирования управы Гагаринского р-на 2021 года на проведение мероприятий по благоустройству дворовых территории Гагаринского района города Москвы в 2021 году по адресу: Ломоносовский пр-кт, д.23

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 26 декабря 2012 года №849-ПП «О стимулировании управ районов города Москвы», законом города Москвы от 11.07.2012 №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», на основании обращения Главы управы Гагаринского района города Москвы от 10.03.2021г., № ГА-08-132/1, тСовет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

1. Отменить решения Совета депутатов от № 63/19 от 03.06.2020 г.
2. Согласовать направление средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы 2021 года на проведение мероприятий по благоустройству территории Гагаринского района города Москвы в 2021 году по адресу Ломоносовский проспект д.23 - благоустройство спортивной площадки на общую сумму: 4 617 069,12 руб., согласно Приложениям 1, 2, 3, к настоящему Решению.
3. Назначить уполномоченными депутатами, ответственными за контроль и приемку работ по выполнению мероприятий благоустройства по адресу Ломоносовский пр-кт, д.23 основным депутатом – Фахми Я.М., резервным депутатом – Глазко Е.Г.
4. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти, префектуру Юго-западного административного округа, управу района Гагаринский.
5. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте <http://www.gagarinskoe.com>.
6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Гагаринский Е.Л. Русакову.

Глава муниципального округа Гагаринский

Е.Л. Русакова

**Детализация мероприятий по благоустройству спортивной площадки
по адресу: Ломоносовский пр-кт, д.23**

Ломоносовский пр-кт, 23, спортивная площадка , размеры 27х20м.									
Основание: предложение управы от									
№	Наименование работ, оборудования, МАФ; краткое описание	Образец, оборудования, МАФ			Ед. измер.	Цена руб., с НДС	Кол-во	Стоимость, руб.	Фото
		Название, артикул	Интернет ссылка	Производитель / поставщик					
1	Ворота для минифутбола. Размеры: 3х1х2м. Доставка и установка включены в стоимость.	ФК061.00	https://www.vegagro.upp.ru/catalog/sport/sportivno_igrovoe_oborudovanie/fk061_01/	ООО «ВегаГрупп»	шт.	43 711,20	2	87 422,40	
2	Трибуна 2-х уровневая (секция) на 10 человек с навесом. Размеры: 3х2,4х2,9м. Доставка и установка включены в стоимость.	ТУ003	https://www.vegagro.upp.ru/catalog/sport/tribuny/tu003/	ООО «ВегаГрупп»	шт.	86 577,60	1	86 577,60	
3	Ограждение сварное металлическое 2D с двумя калитами. Высота 4 м., цвет серый, RAL 7040, краска матовая. Доставка и монтаж включены в стоимость. Техническое описание и технология монтажа - Приложение 2 к настоящему решению.	2D	http://f-systems.ru/products/zabor_dlya_sport_ploshadki/	ООО "Азимут"	п.м.	7 220,00	94	678 680,00	
4	Устройство покрытия спортплощадки. Устройство бетонного основания. Доставка материалов включена в стоимость. Техническое описание, технология производства работ: часть 1 Приложения 3 к настоящему решению.		http://sport-format.ru/sports-grounds/substrate-preparation	ООО "Форматспорт"	кв.м.	4 044,00	540	2 183 760,00	
5	Устройство покрытия площадки. Монтаж резиновой крошки, нанесение спортивной разметки. Доставка материалов включена в стоимость. Техническое описание, технология производства работ: части 2, 3 Приложения 3 к настоящему решению.		http://sport-format.ru/sports-grounds/rubber-cover	ООО "Форматспорт"	кв.м.	2 088,00	540	1 127 520,00	

6	Урна металлическая с крышкой. Диаметр: 0,31 м., высота: 1,1 м., вес - 10,2 кг. Доставка и установка включены в стоимость.	12101030	https://hozmarket24.ru/katalog/urnyi-i-pepelnitsyi/urnyi-dlya-musora/67-metallicheskaya-ulichnaya-urna-kosmos	ООО "Хозмаркет"	шт.	2 553,60	2	5 107,20	
7	Стационарная баскетбольная стойка. Размер щита: 180 см х 105 см, высота стойки: от 230 см до 305 см., размер основания стойки: 30 см х 30 см., диаметр кольца: 45 см., толщина щита: 1 см., вынос щита при высоте 245 см: 160 см., вынос щита при высоте 305 см: 145 см	DFC ING72GU	https://www.dfc-russia.ru/basketbolnye_stojki_stacionarnye/dfc/dfc_ing72gu.html?from=yandex_direct_low&openstat=GlyZWN0LnIhbmRleC5ydTsyODAwMjYxMTs3NzkxOTc5Njc5O3IhbmRleC5ydTpwcmVtaXVt&yclid=1596083744369310372	Driada Fitness Company (DFC)	шт.	103 400,00	2	206 800,00	
8	Монтаж бетонной газонной решетки при входе на спортплощадку бетонная. Размеры: 60х40х10см. С доставкой и монтажом.	"Газонная решетка" 600X400X100	http://www.bordur-trotuar.ru/collection/trotuarnaia-plitka-bruschatka/product/rotuarnaya-plitka-gazonnaya-reshetka-600h400h100	Завод изготовитель бетонновибропрессованных изделий "Звездный"	шт.	900,00	8	7 200,00	
9	ПСД и светотехнический расчет для устройства освещения площадки. Сметный расчет в соответ. со Сборником базовых цен на проектные работы МРР 4.2.03-20				комплект	157 094,78	1	157 094,78	
10	Затраты на получение ТУ на подключение и согласование ПСД от ГУП "Моссвет". тариф ГУП "Мосвет"				комплект	27 518,74	1	27 518,74	
11	Создание инженерно-топографического плана инженерных сетей и коммуникаций. Сметный расчет в соответ. со Сборником базовых цен на проектные работы МРР 3.1.04-12				комплект	21 638,40	1	21 638,40	
12	Затраты на согласование с ПАО "МОЭСК". Тариф ПАО "МОЭСК"				комплект	27 750,00	1	27 750,00	
ИТОГО:								4 617 069,12	

**Техническое описание и технология монтажа
сварного металлического ограждения 2D с калитками**

Размер площадки: 27 х 20 м.

Вид ограждения: ограждение сварное металлическое 2D с двумя калитками.

Высота ограждения: 4 м., цвет серый матовый.

№	Наименование	Параметры	Кол-во шт.
1	Панель 2D. Стальная, оцинкованная, покрыта полимером. Диаметр прутка 6\5\6 мм. Ячейка 50x200 мм. Цвет: RAL-7040 (серый)	высота: 2030 мм., ширина: 2500 мм.	76
2	Столб стальной, оцинкованный, покрыт полимером. Сечение 90x55 мм. В комплекте с заглушкой. Цвет RAL-7040 (серый). Для предотвращения травматизма, все резьбовые соединения должны находиться внутри столба.	высота: 5000 мм.	38
3	Крепление (скоба, болт).	скоба 40x60мм., болт М6x85мм.	320
4	Калитка 2D. Стальная, оцинкованная, покрыта полимером. В комплекте со столбами и замками. Цвет: RAL-7040 (серый). Места монтажа калиток: на месте существующих.	высота: 2030 мм., ширина: 1000 мм.	2
5	Доставка ограждения на объект		1
6	Установка ограждения: бурение лунок на глубину 1,5 м., D лунки 250 мм., бетонирование.	п.м	94
7	Установка калиток: бурение лунок на глубину 1,5 м., D лунки 250 мм., бетонирование.	шт	2

Техническое описание и технология устройства покрытия из резиновой крошки на бетонном основании

Размер площадки: 27 x 20 м.

Часть 1. Работы по устройству бетонного основания

- Демонтаж существующего покрытия 540 кв.м.
- Выемка грунта на глубину 400 мм.
- Земляные работы по вертикальной планировке площадки.
- Засыпка песчаного слоя толщина 150 мм. с трамбовкой.
- Засыпка щебня двух фракций толщиной 150 мм. с трамбовкой.
- Устройство бетонной плиты толщиной 100 мм. с одним контуром армирования.
- Предусмотреть уклон площадки на 2-5 градусов от середины в две длинные стороны.
- Устройство водоотводных лотков и 2-х дренажных колодцев для стока воды.
- Доставка материалов и оборудования к месту монтажа, вывоз мусора, вывоз демонтированного основания, монтажные работы.

Часть 2. Работы по устройству монолитного бесшовного покрытия на основе резиновой крошки; толщина покрытия 10мм., цвет: темно-зеленый

- Очистка бетонного основания от любых загрязнений и пыли (основание должно быть сухим);
- грунтование поверхности основания грунтовками глубокого проникновения, а затем клеевым составом;
- приготовление смеси на основе резиновой и каучуковой крошки фракции до 3 мм. в миксере (бетономешалке) в соответствии с рецептурой;
- укладка смеси на основание; выравнивание слоя с помощью доступных инструментов;
- уплотнение покрытия с помощью прикаточного (тяжелого) и корректирующего (легкого) катков (поверхности катков регулярно протирают жидкостью, предупреждающей налипание кусочков резины из слоя резино-клеевой смеси.

Условия выполнения работ

- температура окружающей среды выше 12 С;
- отсутствие осадков.

Часть 3. Нанесение спортивной разметки.