



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ГАГАРИНСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

02.07.2021 № 82/12

О согласовании направления средств стимулирования управы Гагаринского района на проведение мероприятий по благоустройству района в 2021 году по адресу: Ленинский пр-кт, д.75

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 26.12.2012г. №849-ПП «О стимулировании управ районов города Москвы», законом города Москвы от 11.07.2012г. №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», на основании обращения главы управы Гагаринского района от 30.06.2021г. №ГА-08-411/1, Совет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

1. Согласовать направление средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству территории Гагаринского района в 2021 году по адресу: Ленинский пр-кт, д.75, на общую сумму 3 389 809,00 руб., согласно Приложениям 1, 2,3 к настоящему решению.

2. Назначить уполномоченными депутатами, ответственными за контроль и приемку работ по выполнению мероприятий благоустройства основным – Фахми Я.М., резервным – Глазко Е.Г.

3. В соответствии с пунктом 11.1 статьи 3 закона города Москвы от 11.07.2012г. №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», обязать государственного заказчика – ГБУ «Жилищник Гагаринского района» направить конкурсную документацию для ознакомления в Совет депутатов в срок, не позднее 5 дней до официального опубликования.

4. В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 1 закона города Москвы от 11.07.2012г. №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы» обязать государственного заказчика – ГБУ «Жилищник Гагаринского района» направить уполномоченному депутату официальное приглашение и включить в состав комиссий, осуществляющих открытие, контроль за ходом выполнения работ и приемку выполненных работ по благоустройству дворовой территории.

5. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти, префектуру Юго-западного административного округа, управу Гагаринского района.

6. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Гагаринский <http://www.gagarinskoe.com>.



7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Гагаринский Е.Л. Русакову.





**Глава муниципального округа
Гагаринский**






Е.Л. Русакова



Приложение 1
к решению Совета депутатов
муниципального округа Гагаринский
от 02.07.2021г., № 82/12

Детализация мероприятия благоустройства по адресу Ленинский пр-кт, д.75

№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Место размещения	Образец, оборудования, МАФ			Цена, за ед., руб.	Единица измер.	Количество	Стоимость, руб.	Фото МАФ
			Название, артикул	Интернет ссылка	Производитель / поставщик					
1	Металлическое ограждение для детской площадки. Размер детской площадки: 23х8м. Размер секции: 1000х2000мм. Столб к забору профиль для забора Z-6, размер 60х60мм., L-1м.п. Цвет ограждения и столбов светло-серый. Установка: бетонирование в грунт. Доставка и установка включены в стоимость.	детская площадка	Забор Z-6	https://ppkdikom.ru/produkts/gras-s-fences/z-6-zabor.html	ДиКом	11 269,00	секция	31	349 339,00	
2	Детский игровой комплекс "Мини", Размеры: (ДхШхВ) 5860х3300х2270 мм. Материалы: дерево, влагостойкая фанера, металл. Техническое описание –п.1 Приложения 2. Доставка и монтаж включены в стоимость.	детская площадка	код 001523	http://ksil.com/ksil-game/detskie_igrovye_kompleksy_ot_3_do_6 лет/005123/	КСИЛ	692 936,00	шт.	1	692 936,00	

3	<p>Песочница "Кораблик". Размеры: (ДхШхВ) 3555x1820x2140 мм. Материалы: дерево, влагостойкая фанера. Техническое описание п.2 Приложения 2. Доставка и монтаж включены в стоимость.</p>	детская площадка	Код 004254	http://ksil.com/ksil-game/pesochnicy/004254/	КСИЛ	202 421,00	шт.	1	202 421,00	
4	<p>Основание для двойных качелей. Размеры: (ДхШхВ) 3780x1760x2380 мм Материалы: брус, фанера влагостойкая не ниже I сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости. Доставка и монтаж включены в стоимость.</p>	детская площадка	Код 004142	http://ksil.com/ksil-game/kacheli/004142/	КСИЛ	75 054,00	шт.	1	75 054,00	
5	<p>Подвес с бортиками для качелей на цепях для детей от 1 года . Размеры сиденья :ДхШхВ 450x290x225 мм. Длина подвеса 1130 мм. Материалы: сиденье резиновым с бортиками; цепь - оцинкованная сталь, в области рук ребенка залита специальным антискользящим покрытием. Доставка и монтаж включены в стоимость</p>	детская площадка	Код 004969	http://ksil.com/ksil-game/kacheli/004969/	КСИЛ	34 371,00	шт.	1	34 371,00	
6	<p>Подвес для качелей на цепях. Размеры сиденья: (ДхШхВ) 435x175x35 мм. Длина подвеса 1400 мм. Материалы: сиденье - обрешиненный металл, цепь - оцинкованная сталь, в области рук ребенка залиты специальным антискользящим</p>	детская площадка	Код 004968	http://ksil.com/ksil-game/kacheli/004968/	КСИЛ	19 264,00	шт.	1	19 264,00	

	покрытием. Доставка и монтаж включены в стоимость.									
7	Качалка на пружине 2-х местная "Джип". Размеры:(ДхШхВ) 1208x860x1060 мм. Высота сиденья 550 мм Материал:Фанера влагостойкая не ниже I сорта. Доставка и монтаж включены в стоимость.	детская площадка	Код 004118	http://ksil.com/ksil-game/kachalki_na_pruzhine/004118/	КСИЛ	93 480,00	шт.	1	93 480,00	
8	Карусель с рулём Размеры: (ДхШхВ) 1640x1640x660 мм. Высота платформы 80 мм. Материалы: металл, влагостойкая фанера. Доставка и монтаж включены в стоимость.	детская площадка	Код 004194	http://ksil.com/ksil-game/karuseli/004194/	КСИЛ	111 983,00	шт.	1	111 983,00	
9	Каркас фундамента для карусели. Доставка и монтаж включены в стоимость.	детская площадка	Код 003307	-	КСИЛ	3 423,00	шт.	1	3 423,00	
10	Устройство покрытия из резиновых плит на мягком основании. Размер детской площадки 23x8м. Техническое описание и технология работ - Приложение 3. Доставка материалов и необходимые материалы для устройство основания включены в стоимость.	Детская площадка	Рубифо р GUARD KIDS 50 цвет террако т	http://rubber-step.ru/katalog/rezinovaya-plitka/plitka/1000x1000/guard-kids/rubifor-guard-kids-50.html	"Rubber Step"	2 700,00	кв.м.	184	496 800,00	
11	Урна металлическая с крышкой и пепельницей. Размеры: 380x400x1000мм., цвет коричневый. Доставка и установка включены в стоимость.	детская площадка и зона отдыха	Урна У-1.5	https://ppkdikom.ru/produkts/small-architectural-forms/kontejnery-i-i-urnyi/u-1.5.html	ДиКом	2 938,00	шт.	6	17 628,00	

1 2	<p>Диван парковый. Размеры 2000х900х900мм. Материал: дерево, металл. Покрытые металлические элементы порошковыми красками. Цвет дерева - коричневый, цвет основания - серый. Доставка и установка включены в стоимость.</p>	детская площадка и зона отдыха	Диван парковый Д-1.30	https://ppkdikom.ru/produkts/park-furniture/divanyi-parkovyye/d-1.30.html	ДиКом	17 380,00	шт.	12	208 560,00	
1 3	<p>Мощение существующих дорожек и зоны отдыха тротуарной плиткой-брусчаткой с установкой садового бортового камня по периметру. Размеры плитки-брусчатки: длина - 200 мм., ширина - 100 мм., высота - 40 мм. Характеристики: цвет - серый; водопоглощение - не более 6%, марка бетона по морозостойкости - F 200, класс бетона - В30, прочность на сжатие не менее - 350 кгс/кв.см. Доставка, разгрузка, все необходимые строительные материалы включены в стоимость.</p>	По согласованию с Советом дома	Тротуарная плитка "Кирпичик" 20х100х40 (серая)	https://www.bordur-trotuar.ru/collecti-on/trotuarnaia-plitka-bruschatka/product/trotuarnaya-plitka-kirpichik-200x100x40	Завод-изготовитель бетонных вибропрессованных изделий "Звездный"	1 990,00	кв.м.	545	1 084 550,00	
ИТОГО:									3 389 809,00	

Приложение 2
к решению Совета депутатов
муниципального округа Гагаринский
от 02.07.2021г. № 82/12

Техническое описание детского оборудования

1. Игровой комплекс для малышей

Детский игровой комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию, состоящую из 4-х башен с двухскатными крышами и соединенных между собой подвесным мостом и пластиковым переходом, и прямым мостом.

К башне 1 должны быть пристроены: горка, фанерное ограждение, перекладина, поручни.

К башне 2 должны быть пристроены: фанерное ограждение, лестница.

К башне 3 должны быть пристроены: фанерное ограждение, лиана, перекладина.

К башне 4 должны быть пристроены: фанерное ограждение, лестница, перекладины, поручни.

Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.

Пол башен должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.

Крыша башни должна быть выполнена из 2-х скатов и 2-х фронтов, выполненных из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм.

Горка должна состоять из ската, бортиков, защитной секции и защитной перекладины. Горка должна иметь стартовый участок высотой не менее 650 мм, участок скольжения и конечный участок. Скат должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, утопленный в паз бортиков горки. Бортики горки, выполненные из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм должны быть высотой не менее 100 мм. Защитная перекладина должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 33 мм, побуждающая ребенка присесть и установлена на высоте не менее 600 мм от уровня поверхности стартового участка горки. Защитная секция горки должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

Лестница высотой не менее 650 мм должна быть оснащена перилами, выполненные из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Перила должны быть установлены от первой ступени. Ступени лестниц должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и деревянной доски толщиной 40 мм, склеенных между собой. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым.

Ограждения башен должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

Перекладины и поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.

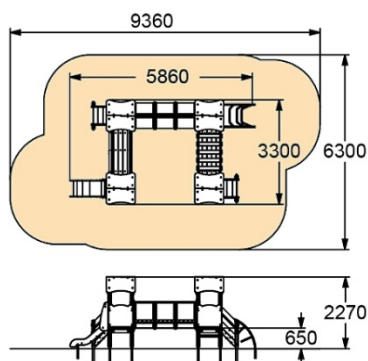
Лиана должна состоять из 2-х наклонных дуг выполненных из металлической трубы диаметром не менее 42 мм и П-образных ступенек из трубы диаметром не менее 33 мм.

Подвесной мост должен состоять из страховочного моста, подвесного моста со ступеньками и перил. Ступеньки должны быть выполнены из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной не менее 15 мм и доски толщиной не менее 40 мм

склеенных между собой, каждая ступень должна крепиться к полиамидным канатам, диаметром не менее 16 мм. Канат должен крепиться к перилам мостика, выполненных из металлической трубы сечением не менее 60x30 мм. Страховочный мост должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм и металлического каркаса, выполненного из трубы сечением не менее 50x25мм.

Пластиковый переход, должен состоять из пластиковых сегментов и двух стенок-входов с круглым отверстием, равным внутреннему диаметру тоннеля. Стенки должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Сегменты должны быть соединены между собой оцинкованным крепежом с внешней стороны трубы вдоль конструкции. Применяемый пластик не должен быть легковоспламеняющейся.

Прямой мост должен состоять из металлического каркаса, настила и ограждения. Настил должен быть выполнен из деревянных досок толщиной не менее 40 мм. Ограждение моста должно быть выполнено из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Металлический каркас моста должен быть разборным и состоять из металлической профильной трубы сечением не менее 50x25 мм.

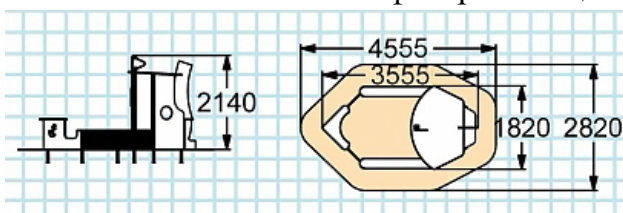


2. Песочница «Кораблик»

Конструкция песочницы должна быть стилизована в виде «Кораблика». Песочница должна включать в себя несущие столбы, борта, угловые стенки, при соединении образующие нос корабля, скамейки, расположенные поверх бортов и возле боковых стенок, боковые стенки с круглым отверстием, установленные между бортами и задней стенкой, крышу, усиливающий элемент, столик, установленный поверх задней стенки и декоративные элементы. Между столиком и крышей должен быть установлен усиливающий элемент в виде паруса.

Несущие разновысокие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.

Борт должен состоять из 3-х досок толщиной не менее 40 мм, скрепленных между собой. Скамейки, крыша, усиливающий элемент, столик должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Декоративные элементы в морской тематике должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм.



Требования к резиновым плитам. Технология монтажа

1. Требования к резиновым плитам

Размеры: 100x100 см., толщина 5 см.

Материал: 90% резиновая крошка зарубежного производителя.

Температура использования: +60оС ... - 45оС

Морозоустойчивость: отсутствие изменений в течении 20 циклов до - 27оС

Прочность: срок эксплуатации не менее 10 лет.

Высокая устойчивость к истиранию, механическим повреждениям, высокий уровень допустимых нагрузок. Плотность: 850 кг/м3.

Водонепроницаемость: водонепроницаемая, вода уходит через стыки.

Химическая устойчивость: отсутствуют повреждения – бензин, масло.

Устойчивость к кратковременным воздействиям кислот и щелочей.

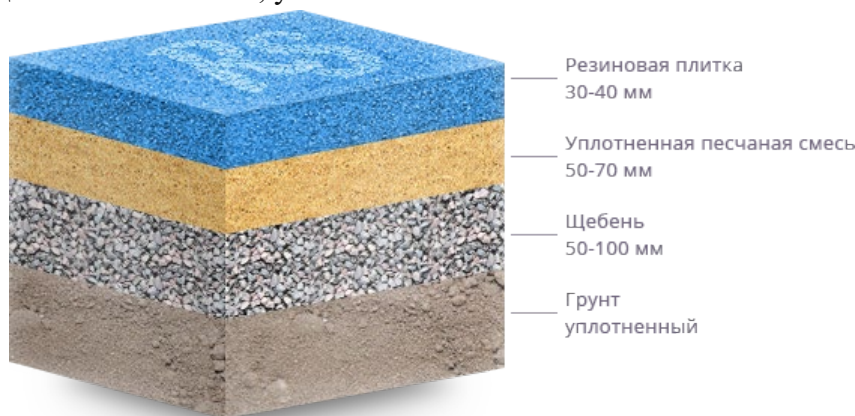
Плитка должна иметь по 4 отверстия для втулок с 2-х сторон и ребристую поверхность с одной стороны для лучшего сцепления с песком (грунтом).



2. Технология монтажа

Подготовить основание для плитки: грунт уплотненный, щебень, уплотненная песчаная смесь.

Толщина слоев: щебень – 50-100мм., уплотненная песчаная смесь: 50-70мм.



При укладке на подготовленное основание плиты необходимо скрепить между собой специальными соединительными втулками, которые предотвратят смещение плиточных модулей в процессе укладки и эксплуатации. Надежно закрепиться на сыпучем основании также помогает рельефная поверхность тыльной стороны плитки.

При укладке плитки на нетвердое основание по периметру площадки необходимо проложить резиновый бордюр, который дополнительно предотвратит возможное смещение. Плитка имеет по 4 отверстия для втулок с 2-х сторон, поэтому ее можно уложить как ровными последовательными рядами, так и со смещением.