



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ГАГАРИНСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

25.06.2019 № 49/4

О частичном согласовании направления средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству дворовых территорий Гагаринского района города Москвы в 2019 году по адресам: Ленинский пр-кт, 69 и Ленинский пр-кт, 36

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 предложений Главы управы Гагаринского района города Москвы, исх.№ГА-08-712/8 от 29.12.2018г. и исх.№ГА-08-90/9 от 06.02.2019г., Совет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

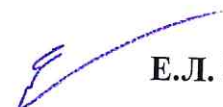
1. Частично согласовать направление средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт., д.69 в 2019 году, согласно предложения Главы управы Гагаринского района города Москвы от 29.12.2018г., исх.№ГА-08-712/8, в соответствии с Приложением 1 к настоящему Решению. Пункт 1 Приложения 1 согласовать при условии дополнения предложения управы Приложением А. При отсутствии Приложения А, пункт 1 Приложения 1 из настоящего Решения исключить.
2. Отказать в согласовании средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт., д.69 в 2019 году, согласно предложения Главы управы Гагаринского района города Москвы от 29.12.2018г., исх.№ГА-08-712/8, в соответствии с Приложением 2 к настоящему Решению.
3. Частично согласовать направление средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству

придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт., д.36 в 2019 году, согласно предложения Главы управы Гагаринского района города Москвы от 06.02.2019г., ихс.№ГА-08-90/9, в соответствии с Приложением 3 к настоящему Решению. Пункт 1 и пункт 12 Приложения 3 согласовать при условии дополнения предложения управы Приложением А и Приложением Б соответственно. При отсутствии Приложения А и Приложения Б, пункт 1 и пункт 12 Приложения 3 из настоящего Решения исключить.



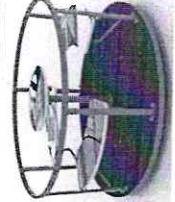


4. Отказать в согласовании средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт., д.36 в 2019 году, согласно обращения Главы управы Гагаринского района города Москвы от 06.02.2019г., ихс.№ГА-08-90/9, в соответствии с Приложением 4 к настоящему Решению.
5. Назначить уполномоченным депутатом, ответственным за контроль и приемку работ по выполнению мероприятий благоустройства придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт, д.69: основной депутат – Я.М.Фахми, резервный депутат – Е.Л.Русакова.
6. Назначить уполномоченным депутатом, ответственным за контроль и приемку работ по выполнению мероприятий благоустройства придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт, д.36: основной депутат – А.В.Колесова, резервный депутат – Ю.Б.Зуев.
7. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти, префектуру Юго-западного административного округа, управу района Гагаринский.
8. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте <http://www.gagarinskoe.com>.
9. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Гагаринский Е.Л. Русакову.

Решение принято единогласно.


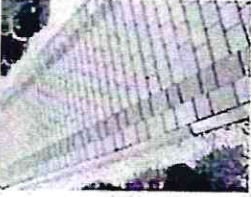
Глава муниципального округа Гагаринский

**Е.Л. Русакова**


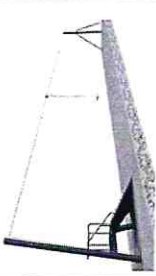

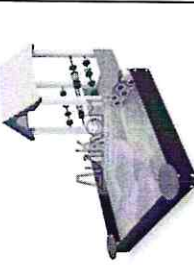

**Детализация частично согласованных мероприятий по благоустройству двора дома 69 по Ленинскому пр-кту в 2019 г.,
из предложения управления охраны исх.№ГА-08-712/8 от 29.12.2018г.**

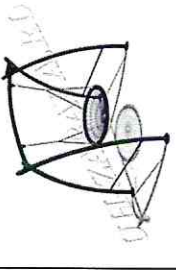
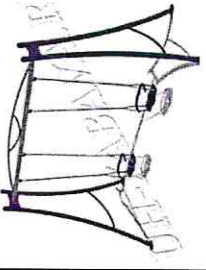




№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Ед. измер.	Локация	Образец, оборудования, МАФ			Цена, руб.	Цена с установкой за ед., руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Фото МАФ
				Название, артикул	Интернет ссылка	Производитель/ поставщик					
1	Игровой комплекс Лазалия "Мини" 7 сегментов. Размеры: 10,4х4,2х5м. Монтаж на бетонное основание. Техническое описание, Приложение 1А	шт.	детская площадка	Лазалия "Мини" 7 сегментов Арт. LZ007	https://lazalia.ru/lazalia-mini	"Новые горизонты"	4 332 000	5 198 450	1	5 198 450	
2	Детский спортивный комплекс Ethnic. Размеры: 3,62х3,47х2,82м.	шт.	детская площадка	СРО240.02.01.17	https://para-iov.ru/catalog/products/detskiy-sportivnyy-kompleks-ethnic-sro240-02-01-17-dlya-ulitsy/	ООО Клевер	164 873	197 847	1	197 847	
3	Карусель чаши "Малыш", Ethnic new. Размеры: 1,5х1,5х0,7м.	шт.	детская площадка	Карусель чаши "Малыш", Ethnic new	https://para-iov.ru/catalog/products/karusel-chashi-malysh-fantasy-kr014-02-02-18-dlya-detskich-ploshchadok/	Папа Джой	99 163	118 995	1	118 995	
4	Качели на пружине "Лошадка", Ethnic. Размеры: 1,5х1,5х0,77м.	шт.	детская площадка	КЧ031.01	https://clover.ooo/kacheli/kacheli-na-pruzhine/kacheli-na-pruzhine-loshadka-ethnic.html	ООО Клевер	32 088	38 505	1	38 505	
5	Стенка для детского альпинизма. Размеры: 1,65х1,1х2м.	шт.	детская площадка				110 000	132 000	1	132 000	
ИТОГО: 5									685 797		

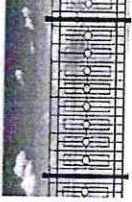



**Детализация отклоненных мероприятий по благоустройству двора дома 69 по Ленинскому пр-кту в 2019 г.,
из предложения управы исх.№ГА-08-712/8 от 29.12.2018г.**

№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Ед. измер.	Локация	Цена, руб.	Цена с установкой за ед., руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Фото МАФ	Причина отклонения
1	Устройство клумбы и посадка зеленых насаждений. Размеры: 10х10м.	шт.	зона отдыха	500 000	500 000	1	500 000		В предложении управы отсутствует конкретизация наполнения "устройства клумбы". В предложении управы требуется конкретизировать наполнение "устройства клумбы" и дать обоснование необходимости больших размеров клумбы 10х10м. (площадь 100 кв.м.)
2	Покрытие зоны отдыха, бортовой камень. Размеры: 40х1,5м.	кв.м.	зона отдыха	2 700	162 000	60	162 000		В предложении управы некорректно указан вид покрытия (бортовой камень). Для покрытия, как правило применяется брусчатка. В предложении управы требуется конкретизировать материал покрытия с обоснованием цены 2 700 руб./кв.м.
ИТОГО:							662 000		

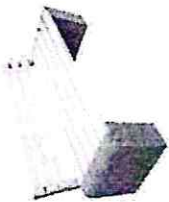

**Детализация частично согласованных мероприятий по благоустройству двора дома 36 по Ленинскому пр-кту в 2019 г.,
из предложения управления администрации №ГА-08-90/9 от 06.02.2019г.**

№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Ед. измер.	Локация	Образец, оборудования, МАФ			Цена, руб.	Цена с установкой за ед., руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Фото МАФ
				Название, артикул	Интернет ссылка	Производитель / поставщик					
1	Игровой комплекс Лазалия "Мини" 7 сегментов. Размеры: 10,4х4,2х5м. Монтаж на бетонное основание. Техническое описание, Приложение А	шт.	детская площадка	Лазалия "Мини" 7 сегментов Арт. LZ007	https://lazalia.ru/lazalia-mini	"Новые горизонты"	4 332 000	5 198 450	1	5 198 450	
2	Канатная дорога. Размеры: 27,2х3х4,4м.ЗИП линия со станциями МИНИ (27м)	шт.	детская площадка	ЗИП линия со станциями МИНИ (27м) 4754	http://kidsclub.ru/product/zip-linija-so-stancijami-mini-27m-4754/	ИП "Мальгина Е.Н." (Киддис)	310 000	372 000	1	372 000	
3	Пожарная машина, с элементом для лазания. Размеры: 4,16х2,3х1,6м.	шт.	детская площадка	«Пожарная машина» МФ-1.5	https://dikom-maf.ru/products/chidrens-play-equipment/game-elements/mf-1.5-spozharная-mashina.html	Диком	153 203	183 843	1	183 843	
4	Песочница "Ягодный дворик" для детей 2-7 лет. Размеры: 2,9х2,2х1,8м.	шт.	детская площадка	МФ-1,75	https://ppkdiikom.ru/produkts/oborudovanie-dlya-detskih-ploshhadok/pesochnicy/mf-1.75.html	Диком	72 518 / 50 770	87 021,6 / 60 924	1	87 022	
5	Карусель "Кувшинка", тип 3. Размеры: 1,6х1,6х0,9м	шт.	детская площадка	Карусель Кувшинка, тип 3	http://uh-zabava.ru/product1457/	Забава	77 800	93 360	1	93 360	

6	Качели "Гнездо", тип 2. Размер: 2,6х1,5х2,2 м. Возраст 5+. Материалы: металл, ПНД. Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла, двойная порошковая окраска. Цепной подвес затянута термоусадочным рукавом	шт.	детская площадка	Качели "Гнездо" тип-2	http://uh-zabava.ru/product1334/	Забава	115 900	278 160	2	278 160	
7	Качели "Соловей разбойник". Размеры: 3х1,2х2,4м. Возраст 7+. Материалы: металл, ПНД. Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла, двойная порошковая окраска. Цепной подвес затянута термоусадочным рукавом	шт.	детская площадка	Качели "Соловей разбойник"	http://uh-zabava.ru/product761/	Забава	73 400	88 080	1	88 080	
8	Качели "Богатырь". Размеры: 1,16х1,16х1,9м. Возраст 3+. Материалы: металл, ПНД. Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла, двойная порошковая окраска. Цепной подвес затянута термоусадочным рукавом	шт.	детская площадка	Качели "Богатырь"	http://uh-zabava.ru/product932/	Забава	37 400	44 880	1	44 880	
9	Качалка на пружине "Петух", размеры: 0,7х0,5х0,9м.	шт.	детская площадка	Качалка на пружине "Петух", КА-1.32	https://ppkalkom.ru/products/oborudovanie-dlya-detskiy-ploshhadok/kachalki-na-nuzhinah/ka-1.32	Диком	26 811 / 15 640	32 173,2 / 18 768	1	32 173	
10	Качалка на пружине КНП-052. Размеры: 0,75х0,25х0,9м.	шт.	детская площадка	Качалка на пружине КНП-052	http://uh-zabava.ru/kachalka-na-pruzhine-knp-052/	Забава	37 500/	45 000	1	45 000	
11	Ограждение детской площадки "Карандаши", ОГД022. Размеры: 1,45х0,8м.	п.м.	детская площадка	Ограждение детской площадки "Карандаши", ОГД022	https://vare-jov.satom.ru/p/315627872-sgrazhdenie-detskoj-ploshhadki	Папа Джой	4 250	5 100	80	408 000	

12	Покрытие резиновые плиты. Размеры 0,35x0,35x0,4м. Требования к плитам, технология монтажа, Приложение Б.	кв. м.	детская площадка				2 700	2 700	1 225	3 307 500	
13	Сварной металлический забор, Арт.053	п. м.	от спортпл. вдоль дорожки до школы				1 950	1 950	50	97 500	
14	Устройство клумбы из архитектурного бетона. Размеры: 1,7x1,7x0,47м. Объем грунта под засыпку: 1,1 куб.м.	шт.	детская площадка				21 378	25 654	1	25 654	
15	Вазон "Рекламный щит Сицилия". Размеры рекламного щита: 2x1,1м., размеры вазона: 1,1x0,4x0,45м.	шт.	детская площадка	Вазон "Рекламный щит Сицилия"	https://eurovazon.ru/internet-magazin/product/eklamny-sichit-sitsiliya/	Евровазон	24 000	24 000	1	24 000	
									ИТОГО:	10 285 622	

**Детализация отклоненных мероприятий по благоустройству двора дома 36 по Ленинскому пр-кту в 2019 г.,
из предложения управы исх.№ГА-08-90/9 от 06.02.2019г.**

№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Ед. измер.	Локация	Цена, руб.	Цена с установкой за ед., руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Фото МАФ	Причина отклонения
1	Скамейка "Евро 5", размеры: 1,95X0,41x0,44м.	шт.	детская площадка	22 000	22 000	14	308 000		Модель не устраивает жителей. Требуется дополнительное согласование с жителями при выборе модели скамейки
2	Урна "Бони", размеры: диаметр - 0,4м., высота - 0,5 м.	шт.	детская площадка	6 400	6 400	14	89 600		Модель не устраивает жителей. Требуется дополнительное согласование с жителями при выборе модели урны
3	Устройство ДТС (дорожно-тропиночная сеть). Материал: АБП. Размеры: 312,5x1,6м.	кв.м.	периметр дет.площадки	1 100	1 100	500	550 000		В предложении управы цена на АБП завышена: оценочная рыночная стоимость 1 кв.м. АБП составляет 500 руб./кв.м. В предложении управы требуется привести цену на АБП в соответствии с рыночной стоимостью
ИТОГО:							947 600		

Технические параметры игрового комплекса «Лазалия 7 ячеек»



Размеры: ширина, мм: 4200, длина, мм: 10400, высота, мм: 5400
 Размер занимаемой площади с учетом зоны безопасности, м²: 83,92
 Возрастная группа, лет: 6+
 Комплекс представляет собой многоуровневую конструкцию, имеющую входы/выходы, расположенные по периметру и с торцов изделия. С двух сторон расположены горки: винтовая и С-образная. Внутри комплекса устроены несколько уровней для лазания на разных высотах. На уровнях имеются различные препятствия: канатные вертикальные порталы, тоннели, переправы, горизонтальные валики, подвесные ступени. Конструкция изделия сборно-разборная, модульная универсальная с взаимозаменяемыми волнообразными металлическими секциями (скаты, горки, и т.д.). Все металлические детали покрыты грунтом с цинком и порошковой краской. Каркас изделия выполнен из стальной трубы квадратного сечения 100x100x5 мм. Конструкция по периметру и сверху имеет защитное металлическое сетчатое ограждение с толщиной прутков: горизонтальные прутки 8 мм, вертикальные - 6 мм. Ячейка сетчатого ограждения имеет размер 50x150 мм, что препятствует возможности подъёма наверх в местах, где это не предусмотрено по требованиям безопасности. Внутренние уровни изготовлены из металлических листов с рамками из профиля 40 x 40 x 2,5 мм., покрытых не скользящим, травмобезопасным покрытием. Материал покрытия: каучук EPDM. При изготовлении верёвочных переправ применяется канат со стальным сердечником. Канатные секции имеют ячейки: 150x150 мм. Комплекс крепится к предварительно забетонированной площадке. Горки выполнены из материала LLDPE. Горки состоят из секции скругленной формы. Высота старта 1 – 2,7 м.; высота старта №2 – 1,8 м. Горки установлены на опоры, которые изготовлены из металлических столбов круглого сечения. Все материалы предназначены для применения на детских площадках, устойчивы к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета. Цвет металлического каркаса серый, цвет резинового покрытия – зелёный. Возможны различные цветовые исполнения.

Параметры	Задание значения	Значение	Единицы измерения
Длина комплекса должна быть	Не менее	10	м
Ширина комплекса должна быть	Не менее	4,2	м
Высота комплекса должна быть	Не менее	5,4	м
Размер занимаемой площади с учетом Зоны безопасности	Более	83	кв.м.
Количество пользователей	Не более	30	
Возрастная группа	Свыше	6	Лет
Цвета		Цвет металлического по согласованию с заказчиком	
Тип окраски		Порошковая окраска, цинковый грунт	
Конструкция		Должна быть сборно-разборной, многоуровневой, с волнами-переходами из металлического профиля.	
Входы/выходы		Входы/выходы должны быть,	

		расположены по периметру и с торцов изделия.	
Покрытие металлических деталей		Все металлические детали покрыты грунтом с цинком и порошковой краской.	
Параметры порошковой окраски: Относительное удлинение при ISO 527 разрыве Температура хрупкости ASTM D-746 Твердость Shore A Shore D Теплостойкость по Вика ISO 306 Температура плавления Прочность при разрыве ASTM D1938 Стойкость к растрескиванию ASTM D1693		800 -78 95 44 70 105 22 более 1000	% °C - - °C °C N.mm Часов
Конструктивное описание изделия			
Стойки каркаса Лазалий		Выполнены из стальной трубы марки не ниже СТЗсп, квадратного сечения. С торцов стойки закрыты от попадания атмосферных осадков. В нижней части стойки расположен узел крепления к бетонному основанию	
Количество стоек каркаса		16	шт.
Сечение стойки каркаса		100x100x5	Мм
Защитное сетчатое ограждение		Конструкция изделия по периметру и сверху имеет защитное металлическое сетчатое ограждение с размером между прутками, не допускающими зацепления стопы пользователя. Горизонтальные прутки расположены внутри комплекса, для исключения залезания пользователей по внешней стороне ограждения	
Материал защитного сетчатого ограждения		Выполнены из гладких стальных прутков типа 400А.	
Толщина горизонтальных прутков защитного сетчатого ограждение		8	Мм
Толщина вертикальных прутков защитного сетчатого ограждение		6	Мм
Ячейка защитного сетчатого ограждения		Должна иметь размер 50x150	Мм
Уровни волнообразные		Уровни комплекса должны иметь волнообразную форму и иметь различные препятствия. Уровни изготовлены из металлических листов, покрытых не скользящим, травмобезопасным покрытием. Тип уровней: прямые, дугообразные, с-образные, п-образные, волнообразные. Уровни могут быть с отверстиями Ф700 мм.	
Материал уровней волнообразных		Изготовлены из металлических листов СТЗсп толщиной 3 мм с рамками из профиля 40 x 40 x 2,5 мм. СТЗсп,	

Покрытие уровней волнообразных		Материал покрытия монолитный каучук типа EPDM. Продольная стыковка покрытия не допустима. Покрытие обладает способностью перекрывания трещин в основании, стойкость к UV-излучению, эластичностью, высокой химической и механической стойкостью, противоскользкие свойства, высокие гигиенические и эстетические требования	
Толщина покрытия волнообразных уровней		15	Мм
Ширина покрытия волнообразных уровней		1200	Мм
Цветовое решение:	1. Внутреннее игровое наполнение (канатные конструкции, тросы) 2. Столбы и решетки 3. Сегменты (волны) 4. Каучуковое EPDM покрытие 5. Горки –трубы пластиковые 6. Игровые элементы переходные (Валик, Опора мостика, вход/выход в канатный тоннель)	По согласованию с Заказчиком.	

Игровое наполнение

Горки		Комплекс должен иметь две горки: винтовая и прямая. Конструкция горок сборно-разборная.	
Высота спуска горок		Высота старта 1 – 2,7 м.; высота старта №2 – 1,8 м. Горки установлены на опоры, которые изготовлены из металлических столбов круглого сечения ф130мм.	
Материал горок		Горки должны быть изготовлены из полиэтилена (LLDPE). Горки должны состоять из секций скругленной формы. Горки установлены на опоры, которые изготовлены из металлических столбов круглого сечения.	
Голщина материала горок	Не менее	7	Мм
Диаметр горок	Не менее	780	
Фасадные игровые элементы		На фасадной части должны иметься «шест пожарного». Материал – Ст3сп, покрытие порошковая окраска. Диаметр 32	Мм
Сетчатые переправы		Ячейка сетчатых переправ должны иметь размер не менее: 130x130 мм.	Мм

		Канат соединяется алюминиевыми соединениями и гильзами.	
Вертикальные канатные лестницы		Ячейка канатных лестниц должны иметь размер не менее: 150x150. Канат соединяется алюминиевыми соединениями и гильзами.	мм
a		Ячейка канатного тоннеля должна иметь размер не менее: 150x150. Канат соединяется алюминиевыми соединениями и гильзами.	Мм
Мостик подвесной		Для подвеса используется канат синтетический. Канат соединяется алюминиевыми соединениями и гильзами. Ступени изготовлены: фанера ламинированная с пропиткой 18	Мм
Материал сетчатых переправ, мостика, канатной лестницы, горизонтального канатного тоннеля.		Тип каната: синтетический канат со стальным сердечником. Канат диаметром 16	Мм
Валик		Валик изготовлен из СТЗсп. Диаметр валика 320. Покрытие Валика: каучуковая крошка EPDM.	Мм

Установка изделия

Варианты установки		<ol style="list-style-type: none"> 1. В помещении на плиту перекрытия. 2. Уличная установка на подготовленное основание. Нагрузка от изделия с учетом веса пользователей 300 кг/м ²	
Основание для комплекса		Комплекс должен крепиться на анкерные болты тип М20х330 к предварительно забетонированной площадке (при уличной установке).	
Параметры основания		Основание комплекса должно представлять собой ленточный армированный фундамент с гравийно-песчаной подушкой.	
Толщина армированного бетонного основания, не менее		500 (400мм- В20, 100мм – В7,5)	Мм
Класс бетонного основания, не менее		В20 W6 F75 + В7,5 W6 F75	
Толщина гравийно-песчаной подушки, не менее		250	Мм

Безопасность изделия

Соответствие изделия ГОСТ		Комплекс Лазалия сертифицирован по ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012	
Покрытие каучуковое волнообразных уровней		Покрытие сертифицировано.	
Применение закругленных травмобезопасных внешних элементов		Все элементы соответствуют ГОСТ Р 52169-2012, в части травмобезопасности элементов и деталей.	
Возможность получить занозы / задиры		Все детали и узлы зачищены, скруглены, и исключают возможность получения заноз/задилов	
Применение экологически безопасных материалов		В изделии применены экологически безопасные материалы.	

Устойчивость деталей к UV-излучению		<ol style="list-style-type: none"> 1. Пластиковые детали обладают высокой степенью устойчивости к UV-излучению 2. Порошковое покрытие - обладает высокой степенью устойчивости к UV-излучению 3. Покрытие каучуковое - - обладает высокой степенью устойчивости к UV-излучению 	
Всепогодность применения		Комплекс Лазалия можно использовать в зимний/летний/весенний/осенний период, при соблюдении регламентных работ по очистке поверхностей от осадков.	

Требования к резиновым плитам. Технология укладки резиновых плит

1. Требования к резиновым плитам

Характеристики: толщина более 35мм.

Материал: 90% резиновая крошка зарубежного производителя.

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

Морозоустойчивость: отсутствие изменений в течении 20 циклов - 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.

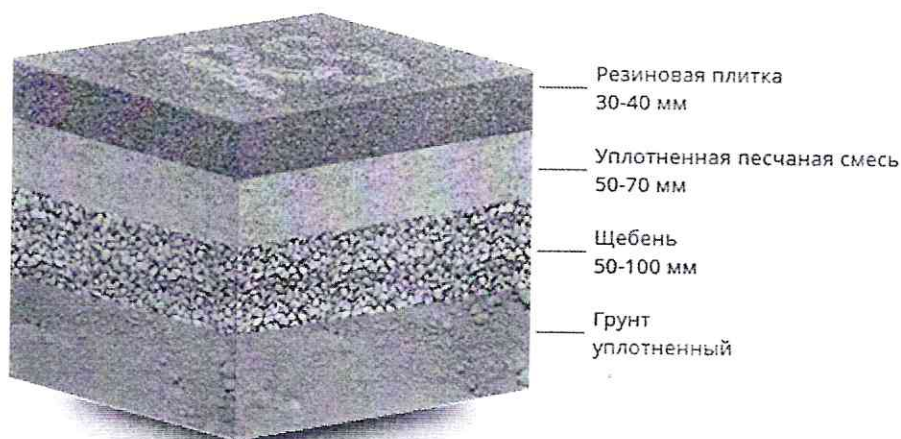
Плитка должна иметь по 4 отверстия для втулок с 2-х сторон и ребристую поверхность с одной стороны для лучшего сцепления с песком (грунтом).



2. Технология укладки

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.**

Укладка на насыпное основание обеспечивает естественный дренаж. Вода, проходя сквозь поры покрытия и стыки между модулями, попадает грунт.

Плитка имеет по 4 отверстия для втулок с 2-х сторон, поэтому ее можно уложить как ровными последовательными рядами, так и со смещением.



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ГАГАРИНСКИЙ

РЕШЕНИЕ

23.06.2019 № 49/4

О частичном согласовании направления средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству дворовых территорий Гагаринского района города Москвы в 2019 году по адресам: Ленинский пр-кт, 69 и Ленинский пр-кт, 36

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 предложений Главы управы Гагаринского района города Москвы, исх.№ГА-08-712/8 от 29.12.2018г. и исх.№ГА-08-90/9 от 06.02.2019г., Совет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

1. Согласовать направление средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт., д.69 в 2019 году, согласно предложения Главы управы Гагаринского района города Москвы от 29.12.2018г., исх.№ГА-08-712/8, в соответствии с Приложением 1 к настоящему Решению. Пункт 1 Приложения 1 согласовать при условии дополнения предложения управы Приложением 5. При отсутствии Приложения 5, пункт 1 Приложения 1 из настоящего Решения исключить.
2. Отказать в согласовании средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт., д.69 в 2019 году, согласно предложения Главы управы Гагаринского района города Москвы от 29.12.2018г., исх.№ГА-08-712/8, в соответствии с Приложением 2 к настоящему Решению.
3. Согласовать направление средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству придомовой

территории по адресу: Ленинский пр-кт., д.36 в 2019 году, согласно предложения Главы управы Гагаринского района города Москвы от 06.02.2019г., ихс.№ГА-08-90/9, в соответствии с Приложением 3 к настоящему Решению. Пункт 1 и пункт 12 Приложения 3 согласовать при условии дополнения предложения управы Приложением 5 и Приложением 6 соответственно. При отсутствии Приложения 5 и Приложения 6, пункт 1 и пункт 12 Приложения 3 из настоящего Решения исключить.

4. Отказать в согласовании средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт., д.36 в 2019 году, согласно обращения Главы управы Гагаринского района города Москвы от 06.02.2019г., ихс.№ГА-08-90/9, в соответствии с Приложением 4 к настоящему Решению.
5. Назначить уполномоченным депутатом, ответственным за контроль и приемку работ по выполнению мероприятий благоустройства придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт, д.69: основной депутат – Я.М.Фахми, резервный депутат – Е.Л.Русакова.
6. Назначить уполномоченным депутатом, ответственным за контроль и приемку работ по выполнению мероприятий благоустройства придомовой территории по адресу: Ленинский пр-кт, д.36: основной депутат – А.В.Колесова, резервный депутат – Ю.Б.Зуев.

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

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






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

Решение принято единогласно.


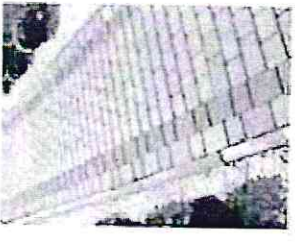
Глава муниципального округа Гагаринский

Е.Л. Русакова

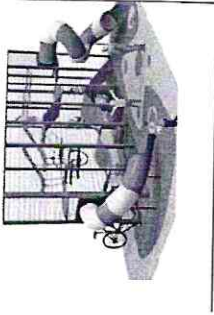


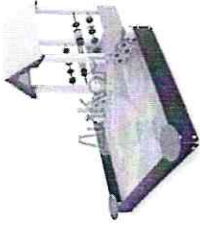

Детализация частично согласованных мероприятий по благоустройству двора дома 69 по Ленинскому проспекту в 2019 г.,
из предложения управы исх. №ГА-08-712/8 от 29.12.2018 г.

№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Ед. измер	Локация	Образец, оборудования, МАФ			Цена, руб.	Цена с установкой за ед., руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Фото МАФ
				Название, артикул	Интернет ссылка	Производитель / поставщик					
1	Игровой комплекс Лазалия "Мини" 7 сегментов. Размеры: 10,4х4,2х5м. Монтаж на бетонное основание. Техническое описание. Приложение 5 к решению Совета депутатов муниципального округа Гагаринский от 25.06.2019 № 49/4.	шт.	детская площадка	Лазалия "Мини" 7 сегментов Арт. LZ007	https://lazalia.ru/lazalia-mini	"Новые горизонты"	4 332 000	5 198 450	1	5 198 450	
2	Детский спортивный комплекс Ethnic/ Размеры: 3,62х3,47х2,82м.	шт.	детская площадка	СРО240.02.01.17	https://para-joy.ru/catalog/products/detskiy-sportivnyy-kompleks-ethnic-sro240-02-01-17-dlya-ulitsy/	ООО Клевер	164 873	197 847	1	197 847	
3	Карусель чаши "Малыш", Ethnic new. Размеры: 1,5х1,5х0,7м.	шт.	детская площадка	Карусель чаши "Малыш", Ethnic new.	https://para-joy.ru/catalog/products/karusel-cha-sha-malysh-fantasy-kr014-02-02-18-dlya-detskiy-kb-ploshchadok/	Пана Джой	99163 / 72 613	118995 / 87 136	1	118 995	
4	Качели на пружине "Лошадка", Ethnic. Размеры: 1,5х1,5х0,77м.	шт.	детская площадка	КЧ031.01	https://clover.ooo/kacheli/kacheli-na-pruzhine/kacheli-na-pruzhine-loshadka-ethnic.html	ООО Клевер	32 088	38 505	1	38 505	
5	Стенка для детского альпинизма. Размеры: 1,65х1,1х2м.	шт.	детская площадка	-	-	-	110 000	132 000	1	132 000	
ИТОГО:										5 685 797	

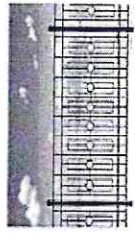

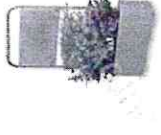
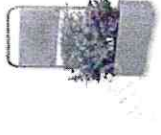
Детализация отклоненных мероприятий по благоустройству двора дома 69 по Ленинскому проспекту в 2019 г.,
из предложения управы исх. №ГА-08-712/8 от 29.12.2018 г.

№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Ед. измер	Локация	Цена, руб.	Цена с установкой за ед., руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Фото МАФ	Причина отклонения
1	Устройство клумбы и посадка зеленых насаждений. Размеры: 10х10м.	шт.	зона отдыха	500 000	500 000	1	500 000		В предложении управы отсутствует конкретизация наполнения «устройства клумбы». В предложении управы требуется конкретизировать наполнение «устройства клумбы» и дать обоснование необходимости больших размеров клумбы 10х10м. (площадь 100 кв.м.)
2	Покрытие зоны отдыха, бортовой камень. Размеры: 40х1,5м.	кв.м.	зона отдыха	2 700	162 000	60	162 000		В предложении управы некорректно указан вид покрытия (бортовой камень). Для покрытия, как правило, применяется брусчатка. В предложении управы требуется конкретизировать материал покрытия с обоснованием цены 2 700 руб./кв.м.
ИТОГО:							662 000		

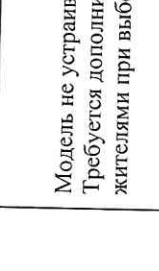
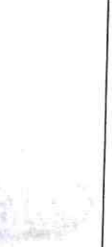
к решению Совета депутатов муниципального округа Гагаринский от 25.06.2019 №49/4
Детализация частично согласованных мероприятий по благоустройству двора дома 36 по Ленинскому проспекту в 2019 г.,
из предложения администрации управления исх. №ГА-08-90/9 от 06.02.2019 г.

№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Ед. измер	Локация	Образец, оборудования, МАФ			Цена, руб.	Цена с установкой за ед., руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Фото МАФ
				Название, артикул	Интернет ссылка	Производитель / поставщик					
1	Игровой комплекс Лазалия "Мини" 7 сегментов. Размеры: 10,4х4,2х5м. Монтаж на бетонное основание. Техническое описание, Приложение 5 к решению Совета депутатов муниципального округа Гагаринский от 25.06.2019 № 49/4.	шт.	детская площадка	Лазалия "Мини" 7 сегментов Арт. LZ007	https://lazalia.ru/lazalia-mini	"Новые горизонты"	4 332 000	5 198 450	1	5 198 450	
2	Канатная дорога. Размеры: 27,2х3х4,4м.ЗИП линия со станциями МИНИ (27м) (27м)	шт.	детская площадка	ЗИП линия со станциями МИНИ (27м) 4754	http://kidsclub.ru/product/zip-linia-so-stancijami-mini-27m-4754/	ИП "Малыгина Е.Н." (Киддис)	310 000	372 000	1	372 000	
3	Пожарная машина, с элементом для лазания. Размеры: 4,16х2,3х1,6м.	шт.	детская площадка	«Пожарная машина» МФ-1.5	https://dikom-maf.ru/products/chil-drens-play-equipment/mf-1.5-«prozhamaya-mashina»-html	Диком	153 202,5	183 843	1	183 843	
4	Песочница "Ягодный дворик" для детей 2-7 лет. Размеры: 2,9х2,2х1,8м.	шт.	детская площадка	МФ-1,75	https://ppkdikom.ru/products/oborudovanie-dlya-detskix-ploshhadok/pesochnicy/mf-1.75.html	Диком	72 518	87 021,6	1	87 022	
5	Карусель "Кувшинка", тип 3. Размеры: 1,6х1,6Х0,9м	шт.	детская площадка	Карусель Кувшинка, тип 3	http://uh-zabava.ru/product1457/	Забава	77 800	93 360	1	93 360	

6	<p>Качели "Гнездо", тип 2. Размер: 2,6x1,5x2,2 м. Возраст 5+.</p> <p>Материалы: металл, ПНД.</p> <p>Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла, двойная порошковая окраска. Цепной подвес затянут термоусадочным рукавом</p>	шт.	детская площадка	Качели "Гнездо" тип-2	http://uh-zabava.ru/product/334/	Забава	115 900	278 160	2	278 160
7	<p>Качели "Соловей разбойник".</p> <p>Размеры: 3x1,2x2,4м. Возраст 7+.</p> <p>Материалы: металл, ПНД.</p> <p>Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла, двойная порошковая окраска. Цепной подвес затянут термоусадочным рукавом</p>	шт.	детская площадка	Качели "Соловей разбойник"	http://uh-zabava.ru/product/761/	Забава	73 400	88 080	1	88 080
8	<p>Качели "Богатырь".</p> <p>Размеры: 1,16x1,16x1,9м. Возраст 3+.</p> <p>Материалы: металл, ПНД.</p> <p>Металлические конструкции изготовлены из оцинкованного металла, двойная порошковая окраска. Цепной подвес затянут термоусадочным рукавом</p>	шт.	детская площадка	Качели "Богатырь"	http://uh-zabava.ru/product/932/	Забава	37 400	44 880	1	44 880
9	<p>Качалка на пружине "Петух",</p> <p>размеры: 0,7x0,5x0,9м.</p>	шт.	детская площадка	Качалка на пружине "Петух", КА-1.32	https://ppkdikom.ru/products/oborudovanie-dlya-detskix-ploshhadok/kachalki-na-pruzhinah/ka-1.32.html	Диком	26 811	32 173,2	1	32 173
10	<p>Качалка на пружине КНП-052.</p> <p>Размеры: 0,75x0,25x0,9м.</p>	шт.	детская площадка	Качалка на пружине КНП-052	http://uh-zabava.ru/kachalka-na-pruzhine-knp-052/	Забава	37 500	45 000	1	45 000
11	<p>Ограждение детской площадки "Карандаши", ОГД022.</p> <p>Размеры: 1,45x0,8м.</p>	п.м.	детская площадка	Ограждение детской площадки "Карандаши", ОГД022	https://papa-joy.satom.ru/p/315627872-ograzhdenie-detskoy-ploshhady-karandashi-ogd022-dlya-ulitsy-gaznosvetnyy/	Папа Джой	4 250	5 100	80	408 000

12	Покрытие резиновые плиты. Размеры 0,35x0,35x0,4м.Требования к плитам, технология монтажа, Приложение 2 к таблице	кв.м.	детская площадка	-	-	2 700	2 700	2 700	1 225	3 307 500	
13	Сварной металлический забор, Арт.053	л.м.	от спортплощадки вдоль дорожки до школы	-	-	1 950	1 950	1 950	50	97 500	
17	Устройство клумбы из архитектурного бетона. Размеры: 1,7x1,7x0,47м. Объем грунта под засыпку: 1,1 куб.м.	шт.	детская площадка	-	-	21 378	25 654	25 654	1	25 654	
18	Вазон "Рекламный щит Сицилия". Размеры рекламного щита: 2x1,1м., размеры вазона: 1,1x0,4x0,45м.	шт.	детская площадка	https://eurovazon.ru/internet-maga-zin/product/rekla-mnyu-shchit-sitsi-lya/	Вазон "Рекламный щит Сицилия"	детская площадка	Евровазон	24 000	1	24 000	
ИТОГО:									10 285 622		

Детализация частично согласованных мероприятий по благоустройству двора дома 36 по Ленинскому проспекту в 2019 г.,
из предложения управы исх. №ГА-08-90/9 от 06.02.2019 г.

№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Ед. измер	Локация	Цена, руб.	Цена с установкой за ед., руб.	Кол -во	Стоимость, руб.	Фото МАФ	Причина отклонения
14	Скамейка "Евро 5", размеры: 1,95X0,41x0,44м.	шт.	детская площадка	22 000	22 000	14	308 000		Модель не устраивает жителей. Требуется дополнительное согласование с жителями при выборе модели скамейки.
15	Урна "Бони", размеры: диаметр - 0,4м., высота - 0,5 м.	шт.	детская площадка	6 400	6 400	14	89 600		Модель не устраивает жителей. Требуется дополнительное согласование с жителями при выборе модели урны.
16	Устройство ДТС (дорожно-тропичная сеть). Материал: АБП. Размеры: 312,5x1,6м.	кв.м.	периметр дет.площадки	1100 / 500	1100 / 500	500	550 000		В предложении управы цена на АБП завышена: оценочная рыночная стоимость 1 кв.м. АБП составляет 500 руб./кв.м. В предложении управы требуется привести цену на АБП в соответствие с рыночной стоимостью.
ИТОГО:							947 600		

Технические параметры игрового комплекса Лазалия «Мини» 7 сегментов



Размеры: ширина, мм: 4200, длина, мм: 10400, высота, мм: 5400
 Размер занимаемой площади с учетом зоны безопасности, м2: 83,92
 Возрастная группа, лет: 6+

Комплекс представляет собой многоуровневую конструкцию, имеющую входы/выходы, расположенные по периметру и с торцов изделия. С двух сторон расположены горки: винтовая и С-образная. Внутри комплекса устроены несколько уровней для лазания на разных высотах. На уровнях имеются различные препятствия: канатные вертикальные порталы, тоннели, переправы, горизонтальные валики, подвесные ступени. Конструкция изделия сборно-разборная, модульная универсальная с взаимозаменяемыми волнообразными металлическими секциями (скаты, горки, и т.д.).

Все металлические детали покрыты грунтом с цинком и порошковой краской. Каркас изделия выполнен из стальной трубы квадратного сечения 100x100x5 мм. Конструкция по периметру и сверху имеет защитное металлическое сетчатое ограждение с толщиной прутков: горизонтальные прутки 8 мм, вертикальные - 6 мм. Ячейка сетчатого ограждения имеет размер 50x150 мм, что препятствует возможности подъема наверх в местах, где это не предусмотрено по требованиям безопасности.

Внутренние уровни изготовлены из металлических листов с рамками из профиля 40 x 40 x 2,5 мм., покрытых не скользящим, травмобезопасным покрытием. Материал покрытия: каучук EPDM.

При изготовлении верёвочных переправ применяется канат со стальным сердечником. Канатные секции имеют ячейки: 150x150 мм. Комплекс крепится к предварительно забетонированной площадке. Горки выполнены из материала LLDPE. Горки состоят из секции скругленной формы. Высота старта 1 – 2,7 м.; высота старта №2 – 1,8 м. Горки установлены на опоры, которые изготовлены из металлических столбов круглого сечения. Все материалы предназначены для применения на детских площадках, устойчивы к сложным погодным условиям, истиранию, действию ультрафиолета. Цвет металлического каркаса серый, цвет резинового покрытия – зелёный. Возможны различные цветовые исполнения.

Параметры	Задание значения	Значение	Единицы измерения
Длина комплекса должна быть	Не менее	10	м
Ширина комплекса должна быть	Не менее	4,2	м
Высота комплекса должна быть	Не менее	5,4	м
Размер занимаемой площади с учетом Зоны безопасности	Более	83	кв.м.
Количество пользователей	Не более	30	
Возрастная группа	Свыше	6	Лет
Цвета		Цвет металлического по согласованию с заказчиком	
Тип окраски		Порошковая окраска, цинковый грунт	
Конструкция		Должна быть сборно-разборной, многоуровневой, с волнами-переходами из металлического профиля.	
Входы/выходы		Входы/выходы должны быть,	

		расположены по периметру и с торцов изделия.	
Покрытие металлических деталей		Все металлические детали покрыты грунтом с цинком и порошковой краской.	
Параметры порошковой окраски: Относительное удлинение при ISO 527 разрыве Температура хрупкости ASTM D-746 Твердость Shore A Shore D Теплостойкость по Вика ISO 306 Температура плавления Прочность при разрыве ASTM D1938 Стойкость к растрескиванию ASTM D1693		800 -78 95 44 70 105 22 более 1000	% °C - - °C °C N.mm Часов
Конструктивное описание изделия			
Стойки каркаса Лазалий		Выполнены из стальной трубы марки не ниже СТЗсп, квадратного сечения. С торцов стойки закрыты от попадания атмосферных осадков. В нижней части стойки расположен узел крепления к бетонному основанию	
Количество стоек каркаса		16	шт.
Сечение стойки каркаса		100x100x5	Мм
Защитное сетчатое ограждение		Конструкция изделия по периметру и сверху имеет защитное металлическое сетчатое ограждение с размером между прутками, не допускающими зацепления стопы пользователя. Горизонтальные прутки расположены внутри комплекса, для исключения залезания пользователей по внешней стороне ограждения	
Материал защитного сетчатого ограждения		Выполнены из гладких стальных прутков типа 400А.	
Толщина горизонтальных прутков защитного сетчатого ограждение		8	Мм
Толщина вертикальных прутков защитного сетчатого ограждение		6	Мм
Ячейка защитного сетчатого ограждения		Должна иметь размер 50x150	Мм
Уровни волнообразные		Уровни комплекса должны иметь волнообразную форму и иметь различные препятствия. Уровни изготовлены из металлических листов, покрытых не скользящим, травмобезопасным покрытием. Тип уровней: прямые, дугообразные, с-образные, п-образные, волнообразные. Уровни могут быть с отверстиями Ф700 мм.	
Материал уровней волнообразных		Изготовлены из металлических листов СТЗсп толщиной 3 мм с рамками из профиля 40 x 40 x 2,5 мм. СТЗсп,	

Покрытие уровней волнообразных		Материал покрытия монолитный каучук типа EPDM. Продольная стыковка покрытия не допустима. Покрытие обладает способностью перекрывания трещин в основании, стойкость к UV-излучению, эластичностью, высокой химической и механической стойкостью, противоскользящие свойства, высокие гигиенические и эстетические требования	
Толщина покрытия волнообразных уровней		15	Мм
Ширина покрытия волнообразных уровней		1200	Мм
Цветовое решение:	1. Внутреннее игровое наполнение (канатные конструкции, тросы) 2. Столбы и решетки 3. Сегменты (волны) 4. Каучуковое EPDM покрытие 5. Горки –трубы пластиковые 6. Игровые элементы переходные (Валик, Опора мостика, вход/выход в канатный тоннель)	По согласованию с Заказчиком.	
Игровое наполнение			
Горки		Комплекс должен иметь две горки: винтовая и прямая. Конструкция горок сборно-разборная.	
Высота спуска горок		Высота старта 1 – 2,7 м.; высота старта №2 – 1,8 м. Горки установлены на опоры, которые изготовлены из металлических столбов круглого сечения ф130мм.	
Материал горок		Горки должны быть изготовлены из полиэтилена (LLDPE). Горки должны состоять из секций скругленной формы. Горки установлены на опоры, которые изготовлены из металлических столбов круглого сечения.	
Толщина материала горок	Не менее	7	Мм
Диаметр горок	Не менее	780	
Фасадные игровые элементы		На фасадной части должны иметься «шест пожарного». Материал – Ст3сп, покрытие порошковая окраска. Диаметр 32	Мм
Сетчатые переправы		Ячейка сетчатых переправ должны иметь размер не менее: 130x130 мм.	Мм

		Канат соединяется алюминиевыми соединениями и гильзами.	
Вертикальные канатные лестницы		Ячейка канатных лестниц должны иметь размер не менее: 150x150. Канат соединяется алюминиевыми соединениями и гильзами.	мм
a		Ячейка канатного тоннеля должна иметь размер не менее: 150x150. Канат соединяется алюминиевыми соединениями и гильзами.	Мм
Мостик подвесной		Для подвеса используется канат синтетический. Канат соединяется алюминиевыми соединениями и гильзами. Ступени изготовлены: фанера ламинированная с пропиткой 18	Мм
Материал сетчатых переправ, мостика, канатной лестницы, горизонтального канатного тоннеля.		Тип каната: синтетический канат со стальным сердечником. Канат диаметром 16	Мм
Валик		Валик изготовлен из СТЗсп. Диаметр валика 320. Покрытие Валика: каучуковая крошка EPDM.	Мм

Установка изделия

Варианты установки		<ol style="list-style-type: none"> 1. В помещении на плиту перекрытия. 2. Уличная установка на подготовленное основание. Нагрузка от изделия с учетом веса пользователей 300 кг/м ²	
Основание для комплекса		Комплекс должен крепиться на анкерные болты тип М20х330 к предварительно забетонированной площадке (при уличной установке).	
Параметры основания		Основание комплекса должно представлять собой ленточный армированный фундамент с гравийно-песчаной подушкой.	
Толщина армированного бетонного основания, не менее		500 (400мм- В20, 100мм – В7,5)	Мм
Класс бетонного основания, не менее		В20 W6 F75 + В7,5 W6 F75	
Толщина гравийно-песчаной подушки, не менее		250	Мм

Безопасность изделия

Соответствие изделия ГОСТ		Комплекс Лазалия сертифицирован по ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52169-2012	
Покрытие каучуковое волнообразных уровней		Покрытие сертифицировано.	
Применение закругленных травмобезопасных внешних элементов		Все элементы соответствуют ГОСТ Р 52169-2012, в части травмобезопасности элементов и деталей.	
Возможность получить занозы / задиры		Все детали и узлы зачищены, скруглены, и исключают возможность получения заноз/задилов	
Применение экологически безопасных материалов		В изделии применены экологически безопасные материалы.	

Устойчивость деталей к UV-излучению		<ol style="list-style-type: none"> 1. Пластиковые детали обладают высокой степенью устойчивости к UV-излучению 2. Порошковое покрытие - обладает высокой степенью устойчивости к UV-излучению 3. Покрытие каучуковое - - обладает высокой степенью устойчивости к UV-излучению 	
Всепогодность применения		Комплекс Лазалия можно использовать в зимний/летний/весенний/осенний период, при соблюдении регламентных работ по очистке поверхностей от осадков.	

Требования к резиновым плитам. Технология укладки резиновых плит

1. Требования к резиновым плитам

Характеристики: толщина более 35мм.

Материал: 90% резиновая крошка зарубежного производителя.

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

Морозоустойчивость: отсутствие изменений в течении 20 циклов - 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.

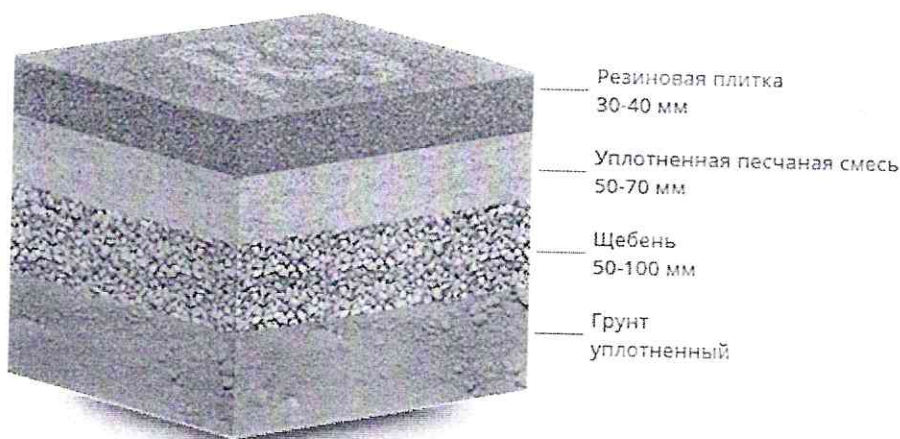
Устойчивость к кратковременным воздействиям кислот и щелочей.

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 укладки

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 не твердое основание **по периметру площадки необходимо проложить резиновый бордюр, который дополнительно предотвратит возможное смещение.**

Укладка на насыпное основание обеспечивает естественный дренаж. Вода, проходя сквозь поры покрытия и стыки между модулями, попадает грунт.

Плитка имеет по 4 отверстия для втулок с 2-х сторон, поэтому ее можно уложить как ровными последовательными рядами, так и со смещением.



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ГАГАРИНСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

25.06.2019 № 49/5

О назначении опроса по инициативе Совета депутатов муниципального округа Гагаринский внести в Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы предложение в части, касающейся территории муниципального округа Гагаринский, об организации разработки проекта правового акта Правительства Москвы об изменении Генерального плана города Москвы

В соответствии со статьей 21¹ Закона города Москвы от 6 ноября 2002 № 56 «Об организации местного самоуправления в городе Москве», ст. ст. 15, 39 и 45 Устава муниципального округа Гагаринский, Совет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

1. Назначить опрос граждан по инициативе Совета депутатов муниципального округа Гагаринский внести в Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы предложение в части, касающейся территории муниципального округа Гагаринский, об организации разработки проекта правового акта Правительства Москвы об изменении Генерального плана города Москвы.

2. Определить дату и сроки проведения опроса: начало опроса «22» августа 2019 года, завершение опроса «04» сентября 2019 года, срок проведения опроса – 14 дней.

3. Определить территорией, на которой проводится опрос в целях выявления и учета мнения населения, территорию муниципального округа Гагаринский.

4. Определить формулировку вопроса, предлагаемого при проведении опроса:

Поддерживаете ли вы инициативу Совета депутатов муниципального округа Гагаринский внести в Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы предложение в части, касающейся территории муниципального округа Гагаринский, об организации разработки проекта правового акта Правительства Москвы об изменении Генерального плана города Москвы, а именно – в Приложении 2 к Генеральному плану города Москвы в книге 4 в разделе 1 в пункте 1.1.1 в подпункте «а» во втором абзаце после слов "новой диаметральной линии, соединяющей город Троицк - станцию "Улица Новаторов" - центральную часть города Москвы" добавить слова "(исключая территорию муниципального округа Гагаринский)"

5. Определить методику проведения опроса согласно Приложению №1.

6. Определить форму опросного листа согласно Приложению №2.

7. Определить минимальную численность жителей муниципального образования, участвующих в опросе, для признания его состоявшимся, – 1000.

8. Определить состав комиссии по подготовке и проведению опроса граждан согласно Приложению №3.

9. Разместить настоящее решение на официальном сайте <http://www.gagarinskoe.com>.

10. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Гагаринский Русакову Е.Л.

Решение принято единогласно.

Глава муниципального округа Гагаринский

Е.Л. Русакова

Методика проведения опроса граждан на территории муниципального округа Гагаринский

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика устанавливает в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 6 октября 2003 года, Уставом муниципального округа Гагаринский порядок организации и проведения опроса граждан для выявления мнения населения и его учета при принятии решений органами местного самоуправления и должностными лицами местного самоуправления.

1.2. Результаты опроса носят рекомендательный характер.

1.3. Участниками опроса могут быть жители муниципального округа Гагаринский, обладающие избирательным правом.

1.4. Участники опроса участвуют в опросе на основе свободного, равного и прямого изъявления мнения. В ходе опроса каждый участник опроса обладает одним голосом, которым вправе воспользоваться только лично.

2. Назначение опроса граждан

2.1. Решение о назначении опроса граждан принимается Советом депутатов.

2.2. Состав и наименование комиссии по подготовке и проведению опроса граждан (далее – комиссия) определяются Советом депутатов.

2.3. Решение о назначении опроса граждан подлежит опубликованию (обнародованию).

2.4. Финансирование мероприятий, связанных с подготовкой и проведением опроса граждан, осуществляется за счет средств местного бюджета - при проведении опроса по инициативе органов местного самоуправления.

3. Комиссия по подготовке и проведению опроса граждан

3.1. Комиссия состоит из председателя, секретаря и членов комиссии. В состав комиссии включаются представители Совета депутатов, а также жители муниципального округа Гагаринский.

3.2. Организация работы комиссии возлагается на председателя комиссии по подготовке и проведению опроса граждан.

3.3. Комиссия:

3.3.1. Организует сбор подписей при проведении опроса;

3.3.2. Определяет перечень лиц, приглашаемых для сбора подписей;

3.3.3. Определяет количество опросных листов и обеспечивает их изготовление;
3.3.4. Составляет заключение по результатам проведенного опроса, с указанием численности граждан принявших участие в опросе, количество положительных и отрицательных ответов на поставленный вопрос.

3.4. Полномочия комиссии прекращаются после официального опубликования итогов рассмотрения результатов опроса.

4. Процедура проведения опроса граждан

4.1. Опрос граждан проводится в течение четырнадцати дней. Жители муниципального округа должны быть проинформированы о проведении опроса не менее чем за 10 дней до его проведения.

4.2. К сбору подписей могут привлекаться совершеннолетние жители муниципального округа на безвозмездной основе.

4.3. Опросные листы выдаются председателем комиссии лицам, осуществляющим опрос.

4.4. Опрос может проводиться путём поквартирного обхода.

Опрашивающий лично обходит квартиры и предлагает жителям принять участие в опросе.

Опросный лист может быть заполнен как опрашивающим, так и опрашиваемым по предъявлении паспорта или другого документа, удостоверяющего его личность и место жительства.

При опросе его участник вычеркивает в опросном листе позицию “Да, поддерживаю” или “Нет, не поддерживаю” в соответствии со своим волеизъявлением.

Подписывает опросный лист лично опрашиваемый. В случае, если опрашиваемый не имеет возможности самостоятельно расписаться в опросном листе, он вправе воспользоваться помощью другого лица, за исключением опрашивающего. Лицо, оказавшее опрашиваемому участнику опроса помощь, расписывается в опросном листе в графе “Подпись” с указанием своей фамилии.

4.5. Опрос может проводиться в помещении администрации муниципального округа.

Гражданин, проживающий на территории муниципального округа, при предъявлении удостоверения личности получает в администрации опросный лист. После заполнения передает его в администрацию. Заполненные опросные листы передаются в комиссию по проведению опроса.

5. Результаты опроса

5.1. Комиссия в течение 5 дней со дня проведения опроса граждан:

5.1.1. Подсчитывает результаты опроса. Недействительными признаются опросные листы, не содержащие всех сведений об опрашиваемом, не содержащие подписи опрашиваемого, а также не позволяющие достоверно установить его мнение.

5.1.2. Составляет протокол опроса, в котором указываются следующие данные:

- 1) число граждан, принявших участие в опросе;
- 2) число опросных листов, признанных недействительными;
- 3) количество голосов, поданных за позицию “Да, поддерживаю”;
- 4) количество голосов, поданных за позицию “Нет, не поддерживаю”;

5) одно из следующих решений: признание опроса состоявшимся; признание опроса несостоявшимся; результаты опроса.

5.2. Протокол о результатах опроса подписывается членами комиссии и передается в Совет депутатов.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Поддерживаете ли вы инициативу Совета депутатов муниципального округа Гагаринский внести в Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы предложение в части, касающейся территории муниципального округа Гагаринский, об организации разработки проекта правового акта Правительства Москвы об изменении Генерального плана города Москвы, а именно – в Приложении 2 к Генеральному плану города Москвы в книге 4 в разделе 1 в пункте 1.1.1 в подпункте «а» во втором абзаце после слов "новой диаметральной линии, соединяющей город Троицк - станцию "Улица Новаторов" - центральную часть города Москвы" добавить слова "(исключая территорию муниципального округа Гагаринский)"?

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Адрес места жительства	Серия и номер паспорта	Ответ на вопрос (вычеркнуть ненужное)	Подпись
1					Да, поддерживаю Нет, не поддерживаю	
2					Да, поддерживаю Нет, не поддерживаю	
3					Да, поддерживаю Нет, не поддерживаю	
4					Да, поддерживаю Нет, не поддерживаю	

5						Да, поддерживаю	
						Нет, не поддерживаю	
6						Да, поддерживаю	
						Нет, не поддерживаю	
7						Да, поддерживаю	
						Нет, не поддерживаю	
8						Да, поддерживаю	
						Нет, не поддерживаю	
9						Да, поддерживаю	
						Нет, не поддерживаю	
10						Да, поддерживаю	
						Нет, не поддерживаю	

Состав комиссии по подготовке и проведению опроса граждан

Депутаты Совета депутатов муниципального округа Гагаринский

Глазко Е.Г.,
Зуев Ю.Б.,
Колесова А.В.,
Русакова Е.Л.,
Толкачев Г.О.,
Фахми Я.М.

Представители граждан, проживающих на территории муниципального округа Гагаринский

Езерова Л.В.,
Коршикова Н.И.



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ГАГАРИНСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

25.06.2019 № 49/6

**О плане заседаний Совета депутатов
муниципального округа Гагаринский
на III квартал 2019 года**

В соответствии с Законом города Москвы № 56 от 06.11.2002 г. «Об организации местного самоуправления в городе Москве», Уставом муниципального округа Гагаринский, Совет депутатов принял решение:


1. Утвердить план заседаний Совета депутатов муниципального округа Гагаринский на III квартал 2019 года согласно Приложению.

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

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

Решение принято большинством голосов.

Глава муниципального округа Гагаринский

 **Е.Л. Русакова**

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Гагаринский
от 25.06.2019г. № 49/6

**План заседаний Совета депутатов муниципального округа Гагаринский
на III квартал 2019 года**

1. Об утверждении плана заседаний на 4 квартал 2019 года.
2. Об утверждении графика приема населения депутатами Совета депутатов муниципального округа Гагаринский на 4 квартал 2019 года.
3. О выплате поощрения депутатам муниципального округа Гагаринский за 3 квартал 2019 года.
4. Об отчете главы муниципального округа Гагаринский за 2018 год.
5. Об отчете и. о. главы администрации муниципального округа Гагаринский за 2018 год.