



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧЕРЕПУШКИ

РЕШЕНИЕ

22.12.2021

№

52/4

О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального округа Черемушки от 17.11.2021 № 51/2 «О согласовании направления экономии средств стимулирования управы района Черемушки города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству в 2021 году»

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 26 декабря 2012 года № 849-ПП «О стимулировании управ районов города Москвы», рассмотрев обращение управы района Черемушки города Москвы от 14.12.2021 года № ЧЕ-08-803/1, **Совет депутатов муниципального округа Черемушки решил:**

1. Внести следующие изменения в решение Совета депутатов муниципального округа Черемушки от 17.11.2021 № 51/2 «О согласовании направления экономии средств стимулирования управы района Черемушки города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству в 2021 году», изложив приложение 1 к решению в новой редакции согласно приложению к данному решению.

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Муниципальный вестник района Черемушки» и разместить на официальном сайте муниципального округа Черемушки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.mcherem.ru.

3. Направить копию настоящего решения в управу района Черемушки города Москвы, в префектуру Юго-Западного административного округа города Москвы, Черемушкинскую межрайонную прокуратуру города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

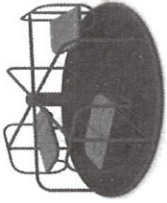
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Минаеву Е.В.


Глава муниципального
округа Черемушки

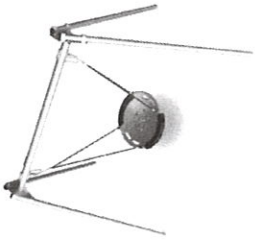
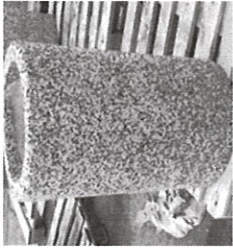

Е.В. Минаева


Приложение к решению Совета
депутатов муниципального
округа Черемушки
от 22.12.2021 № 52/7

**Описательная часть мероприятий по благоустройству дворовых территорий района Черемушки города
Москвы за счет средств экономики по программе стимулирования на 2021 год**

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Кол- во	Визуализация	Тех., характеристики	Средняя цена за шт., руб. с НДС	Общая сумма, руб.
1	Карусель с полом	шт.	1		<p>Тех., характеристики</p> <p>Размеры: ширина 1650 мм x длина 1650 мм x высота 650 мм. Материалы: Влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, порошковая краска. Центральная ось подшипникового узла изготовлена из цельного металлического круга с посадочным диаметром 45 мм. Подвижная часть карусели вращается на двух радиально-опорных роликовых подшипниках, установленных в трубу диаметром 108 мм со стенкой 5 мм. Каркас подвижной части цельно - сварной и изготовлен из трубы диаметром 26,8 мм, на котором размещены три сиденья из фанеры толщиной 21 мм. Пол изготовлен из ламинированной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм с антискользящим покрытием. Фанерные сиденья окрашены в два слоя акриловой краски и имеют специальное покрытие - антиграфити. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж оцинкован. Монтаж: Устройство опорных частей оборудования производится с бетонированием закладных элементов.</p>	202 720,00	202 720,00

2	Качели балансир	шт.		<p>Размеры: ширина 500 мм x длина 2140 мм x высота 800 мм . Материалы: влагостойкая фанера, металл, акриловая краска, лак, порошковая краска, дерево, демпферная резина. Перекладина балансира имеет комбинированное двухслойное строение: нижний слой - доска хвойных пород толщиной 32 мм, верхний слой - влагостойкая фанера толщиной 15 мм. Доска и фанера прочно соединены между собой при помощи клея. Перекладина балансира отшлифована, кромки скруглены. Обработанные поверхности покрыты тонирующим и бесцветным лаком. Спинки изготовлены из высокопрочной влагостойкой фанеры толщиной 15 мм. Фанерные конструкции окрашены в 2 слоя акриловой краской и имеют специальное покрытие - антиграфити. Для предотвращения резких остановок применяется демпфирование из армированной резины. Основание балансира выполнено с применением круглой трубы диаметром 42,3 мм. Опорный узел перекладины балансира выполнен из двух подшипниковых опор и подвижной оси из трубы диаметром 26,8 мм. Подвижная часть опорного узла вращается в двух радиальных подшипниках, установленных во втулки из трубы диаметром 57 мм. Спинка сидения и опорная ручка выполнены из круглой металлической трубы диаметром 26,8 мм и соединены в единый, жесткий элемент при помощи металлического уголка сечением 32 мм x 32 мм x 4 мм с применением полосы 40 мм x 4 мм. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой полиэфирной краской. Монтаж: Сборка конструкции на месте эксплуатации согласно паспорту изделия, бетонировка опорных элементов в грунт на глубину 0,5 м. Элементы балансира: Балансир в сборе-1 компл. Рама балансира (оранжевая)-1 шт. Комплект крепежа 1 шт.</p>	41 910,00	41 910,00
---	-----------------	-----	---	--	-----------	-----------

3	Качели "Гнездо"	шт.	4		<p>Качели с подвесом гнездо Д100, качели А-образной рамой высотой 2,5 метра со столбами из пропитанной сосновой древесины, твердой древесины или горячеоцинкованной стали. Сиденья гнездо диаметром 100 см. Канаты изготовлены из Уфстабилизированного полиамида с внутренним усилением стального троса. Канат подвергается индукционной обработке для создания прочного соединения между сталью и веревкой, что обеспечивает хорошую износостойкость. Размеры рамы 364*240*274 см., размеры сиденья 192*106*0. Сиденья изготовлены из усиленной веревки РА или версией из литого полиэтилена. Оба варианта оснащены мягкими резиновыми бамперами.</p>	173 000,00	692 000,00
4	Урна бетонная с металлической вставкой	шт.	100		<p>Урна бетонная с фактурой мрамор-шахматка с металлической вставкой, марка бетона М600, размеры 430*690 мм.</p>	6 680,00	668 000,00
5	Эко скамья	шт.	100		<p>Эко-скамья парковая (со спинкой) материал полимер-песчаный композит, размеры 200*760*820 мм., высота сиденья 470 мм., вес 158 кг. Опора композитная 3 шт. Брус на сиденье и спинку 8 шт.</p>	19 900,00	1 990 000,00

6	Теннисный стол «Партия» антивандальный	шт.	2		<p>Материал бетон Длина 2740 мм Ширина 1520 мм Высота 760 мм Вес 1050,8 кг Текстуры, цвета и покрытия</p>	101 360,00	202 720,00
Итого: 3 797 350,00							