

**Аплікативна форма  
проектів та програм міського конкурсу  
розвитку місцевого самоврядування**

Дата заповнення аплікативної форми

« 9 » серпня 2020 року

Апліканти: назва органу самоорганізації населення, юридична адреса.

**ОСН «Комітет мікрорайону «Лісовий-4»**

Керівник проекту

**Керівник ОСН «Комітет мікрорайону «Лісовий-4» Цукур Наталія Петрівна**

Повна назва проекту

**“Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по вул. Кубанської України, 47а в Деснянському районі ”**

Тривалість та вартість проекту

**Тривалість 5 місяців.**

**Загальна вартість 160 000 грн.**

**( Сто шістдесят тисяч грн 00коп)**

**Стислий опис проекту**

Суть проекту передбачає необхідність комплексного облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика мікрорайону «Лісовий» Деснянського району для проведення дитячого дозвілля, покращення фізичного та розумового розвитку дітей, спілкування всіх категорій мешканців.

Дитячий спортивно-ігровий майданчик планується за адресою: вул. Кубанської України, 47а

Реалізація проекту передбачає виконання його учасниками ряду заходів, зокрема:

1. Закупівля елементів спортивно-ігрового майданчика у кількості, передбаченого проектом;
2. Визначення місця для встановлення майданчика;
3. Встановлення елементів спортивно-ігрового майданчика;
4. Бетонування рухомих елементів;
5. Підготовку земельної ділянки;
6. Прибирання земельної ділянки після проведення будівельних робіт;

**Конкурентній комісії  
міського конкурсу  
проектів та програм  
розвитку місцевого  
самоврядування**

## ЗАЯВА

Просимо прийняти Проект "Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика по вул. Кубанської України, 47а в Деснянському районі".

До участі у конкурсі проектів та програм розвитку місцевого самоврядування.

Додатки:

1. Проект (програма) обсягом 24 стор. (1 оригінал, 1 копія).
2. Електронний варіант проекту (програми).

**Керівник органу самоорганізації  
населення, що подає проект (програму)**

Цукур Наталія Петрівна

Адреса: \_\_\_\_\_  
Контактний тел./факс: \_\_\_\_\_  
Контактний тел./моб. \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

**Керівник проекту (програми)**

Цукур Наталія Петрівна

Адреса: \_\_\_\_\_  
Контактний тел./факс: \_\_\_\_\_  
Контактний тел./моб: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*

(підпис)

" 9 серпня 2020 р.



*[Handwritten signature]*

(підпис)

" 9 серпня 2020 р.



**“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика  
по вул. Кубанської України,47а в Деснянському районі ”**

П/н	Зміст	Номер стор.
1.	Аплікативна форма	1
2.	Заява	2
3.	Зміст проєкту	3
4	Проєкт (програми)	4
4.1.	Анотація проєкту (програми)	4-4
4.2	Докладний опис проєкту (програми)	5
4.2.1.	Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано проєкт (програми)	5
4.2.2.	Мета та завдання проєкту (програми)	6
4.2.3.	Технологія досягнення цілей	7-7
4.2.4.	План-графік реалізації заходів проєкту	8
4.2.5	Очікувані результати проєкту (програми)	9
5.	<b>БЮДЖЕТ ПРОЄКТУ</b>	10-20
6.	Додатки до аплікативної форми	
	Додаток 1. Погодження балансоутримувача та згода взяти на баланс матеріально – товарні цінності, які планується придбати під час реалізації проєкту.	21
	Додаток 2. Протокол про наміри спільної реалізації проєкту (програми)	22
	Додаток 3. Інформація про партнерські організації	23
	Додаток 4. Резюме керівника проєкту (програми )	24

### 4.1. АНОТАЦІЯ ПРОЄКТУ (ПРОГРАМИ)

#### НАЗВА ПРОЄКТУ

*“Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по вул. Кубанської України, 47а, в Деснянському районі ”*

**Актуальність проєкту; основна проблема проєкту; інноваційна, соціально-економічна спрямованість та реальна можливість його виконання.**

Актуальність проєкту полягає в необхідності комплексного встановлення та облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика мікрорайону «Лісовий» для проведення дитячого дозвілля, соціального покращення, фізичного та розумового розвитку дітей, спілкування всіх категорій мешканців.

#### **Перелік заходів проєкту.**

1. Закупівля елементів спортивно-ігрового майданчика у кількості, передбаченого проєктом;
2. Визначення місця для встановлення майданчика;
3. Встановлення елементів спортивно-ігрового майданчика;
4. Бетонування рухомих елементів;
5. Підготовку земельної ділянки;
6. Прибирання земельної ділянки після проведення будівельних робіт;

#### **Очікувані результати проєкту.**

Основним результатом, що очікується після реалізації проєкту є задоволення дітей і батьків в комфортному проведенні часу на облаштованому спортивно - ігровому майданчику, а також забезпечення благоустрою прибудинкової території.

Реалізація проєкту сприятиме підняттю іміджу органів самоорганізації населення як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

#### **Цільові групи проєкту.**

Реалізація проєкту покликана вирішити низку питань, що стосується усіх верств населення: від малюків до пенсіонерів по забезпеченню комфортного дозвілля, фізичного та розумового розвитку, спілкування всіх категорій мешканців.

**Обсяг коштів, необхідних для реалізації проєкту та джерела його фінансування.**

Загальний обсяг коштів, необхідних для реалізації проєкту складає 160 000 грн за рахунок фінансування з міського бюджету.

**Організації-партнери, співвиконавці проєкту.**

Для виконання проєкту залучаються мешканці будинків по вул. Кубанської України,47а, прилеглих будинків 45в,49,51 та КП “Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Деснянського району м. Києва” для підготовки земельної ділянки.

### 4.2.1. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано проєкт

#### **“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по вул. Кубанської України,47а, в Деснянському районі ”**

На території органу самоорганізації населення «Комітет мікрорайону «Лісовий-4» проживає понад 22 123 мешканці, в тому числі дітей шкільного та дошкільного віку понад 3 тисячі.

Масив «Лісовий» старий мікрорайон, має забудови 1970-х років, на території знаходяться чотири загально-освітніх школи та сім дитячих садків. Недостатнє облаштування спортивно-ігровими дитячими майданчиками – одна з основних проблем мікрорайону. Спортивно-ігровий дитячий майданчик дає можливість вирішити деякі питання спортивного розвитку дітей, їх дозвілля.

Основні проблемні питання, які орган самоорганізації населення намагатиметься вирішити шляхом реалізації цього проєкту, є питання фізичного та розумового розвитку дітей, комфортним проведенням часу дітей з батьками на вулиці, спілкування мешканців.

Введення в дію дитячого спортивно-ігрового майданчика буде сприяти покращенню благоустрою прибудинкової території, окрасою території. Виходячи з вищезазначеного, необхідність встановлення та облаштування спортивно – ігрового майданчика сучасного вигляду, не лише створить комфортні умови для дозвілля, а і покращить зовнішній вигляд мікрорайону.

**“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по вул. Кубанської України 47а, в Деснянському районі ”**

Метою проєкту є забезпечення мешканців прилеглих будинків 45в та 49,51 по вул. Кубанської України, а також інших мешканців мікрорайону установленням дитячого майданчику для комфортного відпочинку дітей і батьків мікрорайону, оснащеним відповідними елементами благоустрою.

Реалізація проєкту сприятиме підняттю іміджу роботи органів самоорганізації населення як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

В зв'язку з цим, завданнями, що ставляться перед ОСН в рамках проєкту є не лише облаштування відповідної території у спортивно-ігровому форматі, але й інформування громадськості про діяльність влади та ОСН, виховання молоді в дусі поваги до суспільної моралі та здорового способу життя.

Співпраця ОСН та міської влади, що втілюється у такі соціальні проєкти вселяє довіру та сприяє розвитку громадянського суспільства та, як наслідок, місцевого самоврядування.

### 4.2.3. Технологія досягнення цілей Виконання завдань проєкту (програми)

7

#### “ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по вул. Кубанської України,47а, в Деснянському районі ”

Облаштування прибудинкової території мікрорайону дитячим майданчиком планується здійснити завдяки заходам по об'єднанню зусиль ОСН “Комітет мікрорайону “Лісовий-4», КП “Керуюча компанія” та мешканців.

Реалізація заходів передбачається не більш 5-х календарних місяців поточного року

Детальний розподіл функцій учасника та організації-виконавця визначатиметься окремими угодами, що укладатимуться між сторонами у випадку визнання ОСН переможцем у конкурсі.

На ОСН “Комітет мікрорайону “Лісовий-4” покладатиметься організаційне та технічне супроводження реалізації проєкту.

Основні заходи, що покладатимуться на Комітет мікрорайону “Лісовий-4” та КП “Керуюча компанія” слідує:

- закупівля елементів дитячого спортивно-ігрового майданчика у кількості, передбаченого проєктом;
- визначення місця для встановлення елементів спортивно - ігрового майданчика ;
- контроль за організацією – виконавцем, що здійснюватиме встановлення майданчика.

На організацію виконавця проєкту,(програми) покладатиметься:

- підготовка земельної ділянки (за рахунок КП “Керуюча компанія” , мешканців);
- підготовка матеріалів необхідних для бетонування елементів майданчика;
- бетонування під елементи майданчика;
- монтаж елементів спортивно – ігрового майданчика:

Назва елемента	Розміри мм	Сума з ПДВ грн
Гірка дитяча	H-1600*L2300*W-725, H спуска-800	14 500,00
Гойдалка одинарна Металева стійка. Сидіння зі спинкою на ланцюгах	H-1600* L-1100*W-1100	7 500.00
Гойдалка на пружині “Коник”	H- 900*L- 800*W- 280	6 500.00
Пісочниця “Чебурашка”	H- 320*L-2000*W-2000	8 600.00



Комплекс дитячий ігровий “Пожежний автомобіль”	H-800*L-850*W-510	7 000.00
Комплекс дитячий ігровий з ліаною та шестом зігзагом	H-2800*L-3325*W-2725,Платформа 725*725H-1200	33 000,00
Гойдалка подвійна. Металеві стійки.Сидіння зі спинкою, металева на ланцюгах	H- 1900*L- 2650*W1900	12 000.00
Гойдалка – балансир сидіння зі спинкою	H- 1900*L-2100*W-360	6 000.00
Карусель з сидінням та кермом	H-7008D-1600	14 000.00
Стінка для фізичних вправ	H- 1600*L1110*W-1000	7 500.00
Лава без спинки	H-500*L-1500*W-400;( метал Q25 дерево	8 400,00
Урна тротуарна, металева, антивандальна	H- 450*L -330*W-230	1 800.00
Загальна вартість:		158 320.00

**“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по вул. Кубанської України47, в Деснянському районі ”**

Тривалість заходу (по етапах)	Захід	Джерела фінансування тис. грн.	
		Фонд Конкурсу	Організації -партнери
		160	
<b>I етап</b>	<b>Підготовка земельної ділянки</b>		
Червень, липень			
<b>II етап</b>	<b>Заклучення договору на придбання та встановлення елементів спортивно-ігрового майданчика (монтаж входить в вартість закупівлі)</b>		
липень-серпень			
<b>III етап</b>	<b>Облаштування і установка дитячого майданчика</b>		
вересень - жовтень			

##### **“ Комплексне облаштування дитячого спортивно-ігрового майданчика по вул. Кубанської України,47а в Деснянському районі ”**

Основним результатом, що очікується за наслідками реалізації проєкту є задоволення дітей і батьків, які мають сучасно облаштований дитячий спортивно-ігровий майданчик для комфортного проведення дозвілля.

Реалізація проєкту вирішить одну з життєво важливих проблем – соціальну справедливість для мешканців будинку 47а, що за адресою Кубанської України та прилеглих будинків, сприятиме зміцненню між ними і ОСН КМ “Лісовий-4”, а також підняттю іміджу органів самоорганізації населення як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

Проміжними результатами, що очікуються, є забезпечення благоустрою прибудинкової території та, як наслідок розв'язання однієї з життєво важливих проблем мікрорайону “Лісовий”

Співпраця ОСН та міської влади, що втілюється в соціальні проєкти вселяє довіру та сприяє розвитку громадянського суспільства та місцевого самоврядування.

## 5. Бюджет проекту (програми)

Бюджет проекту містить наступні складові: пошук організації по закупівлі та встановленні дитячого спортивно-ігрового майданчика, укладання договору на виконання робіт.

Комітету мікрорайону “Лісовий-4” для реалізації проекту необхідно:

КЕКВ-2210 Видатки на облаштування та встановлення дитячого спортивно - ігрового майданчика в сумі: 160 000,00

Аплікант	Цукур Наталія Петрівна
Назва проекту	“Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно - ігрового майданчика по вул. Кубанської України,47а в Деснянському районі”

### Бюджет та план фінансування проекту (програми)

№ п/п	Найменування товарів (робіт, послуг)	кількість	Сума з ПДВ,грн..
1.	Сходи гірки дитячої	1	6900,00
2	Спуск гірки дитячої	1	6300,00
3.	Стійка гірки дитячої	2	3800,00
4.	Каркас гойдалки подвійної	1	6400,00
5.	Сидіння зі спинкою, металеве на ланцюгах	1	3700,00
6.	Гойдалка на пружині “Коник”	1	7170,00
7.	Пісочниця Чебурашка	1	7190,00
8.	Комплекс дитячий ігровий	1	7150,00
9.	Каркас гойдалки подвійної	1	7190,00
10.	Сидіння зі спинкою, металеве на ланцюгах	2	7400,00
11.	Гойдалка-балансир-сидіння зі спинкою	1	7180,00
12.	Сходи дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	7140,00
13.	Спуск дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	7000,00
14.	Башта дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	7180,00
15.	Дах дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	4900,00
16.	Ліана дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	4300,00
17.	Шест зігзаг дитячого спортивно - ігрового комплексу	1	4200,00
18	Закладна деталь дитячого спортивно - ігрового	7	6370,00

19.	Шток каруселі з сидінням та кермом	1	7145,00
20	Каркас каруселі з сидіннями та кермом	1	7190,00
21	Підлога каруселі з сидіннями та кермом	1	5300,00
22	Каркас стінки для фізичних вправ	1	7195,00
23.	Закладна деталь для фізичних вправ	2	1820,00
24.	Лавка без спинки	2	13200,00
11.	Урна тротуарна, металева антивандальна	2	5000,00

До вартості елементів входить доставка та встановлення.

<b>Разові витрати на матеріально-технічне забезпечення (РМТЗ) код 2210</b>					
(РМТЗ 1) “Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно - ігрового майданчика по вул. Кубанської України,47а в Деснянському районі	Липень – Вересень	160 000,00	160 000,00	0	0
РМТЗ 2					
РМТЗ 3					
РМТЗ Разом					
Разом					
		160 000,00	160 000,00	0	0

#### Фінансування проекту

Для забезпечення подвійного фінансування апікат повинен додати апікаційної форми усі інші заявки на підтримку даного проекту / програми, які він подав або має намір подати.

		Сума у грн.
<b>Кошти від третьої сторони (вказіть, будь ласка, усіх спонсорів окремо):</b>		
	<b>Сума коштів від третіх сторін</b>	0
	<b>Фінансування від третьої сторони</b>	0
	<b>Власний внесок апіканта</b>	0
	<b>Сума, що запитується з міського бюджету</b>	160 000,00
	<b>Разом</b>	160 000,00

## **Інформація про елементи та візуалізація проєкту (програм)**

### **“Комплексне облаштування та встановлення дитячого спортивно-ігрового майданчика по вул.Кубанської України,47а в Деснянському районі”**

#### **ГІРКА ДИТЯЧА**

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: висота - 1600 мм, ширина - 725 мм, довжина - 2300 мм, висота спуска 800 мм.*

Несучі елементи конструкції повинні бути виконані з суцільного дерев'яного бруса з січенням 100x100 мм. Для збільшення жорсткості конструкцій в опорних стовпах повинні бути зроблені спеціальні запили, в які мають бути закріплені прогони підлоги. Гірка повинна бути виконана з полірованої нержавіючої сталі товщиною 1,2 мм. Для безпечного використання при активній та тривалій експлуатації - сам спуск гірки повинен мати борти безпеки з відшліфованого дерева, товщиною не менше 40 мм та висотою не менше 115 мм. Ширина спуску між бортами не менше 435 мм. Висота стартового майданчика (платформи) для спускання з гірки від рівня землі повинна становити не менше 800 мм. Стартова платформа повинна бути обладнана захисним бортом безпеки, виконаним з вологостійкої фанери товщина не менше 18 мм, та горизонтальним поручнем з металевої труби діаметр не менше 26,8 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм. Для безпечного гальмування ділянка ковзання з вертикального положення повинна переходити в горизонтальне.

Для комфортного підйому до стартового майданчика, комплекс повинен бути обладнаний дерев'яними сходишками, які мають перила та з'єднані дерев'яними стяжками (товщина дерев'яних елементів не менша 40 мм, ширина сходів не менше 150 мм для безпечного підйому та спуску).

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.  
Гарантійний термін не менше 24 місяців.*

## ГОЙДАЛКА ОДИНАРНА НА МЕТАЛЕВИХ СТІЙКАХ

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: висота - 1600 мм, ширина - 1100 мм, довжина 1100 мм.*

Гойдалка на металевих стійках одинарна повинна бути виготовлена з металевого каркасу трикутної форми, на якому болтовим з'єднанням (болт М10Х60 ГОСТ 7798) повинна кріпитись поперечна балка, яка повинна бути виготовлена з товстостінної круглої труби діаметром не менше 42,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм з блоками гойдання закритого типу. Каркас повинен бути виготовлений з круглої труби діаметром не менше 42,3 мм., товщина стінки не менше 2,8 мм з двома округлими місцями згинання. Металева сидіння зі спинкою повинно кріпитись до балки за допомогою металевих коротко кільцевих ланцюгів не менше Ø6 мм на підшипниках, відповідно до **ПРАВИЛ БУДОВИ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ АТРАКЦІОННОЇ ТЕХНІКИ п.5.17.9. на гойдалці ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ застосовувати жорсткі елементи підвішування.** Сидіння зі спинкою повинно мати каркас, виготовлений з труби діаметром не менше 21,3 мм та товщиною стінки не менше 2,5 мм, сидіння повинно бути виконане з вологостійкої фанери товщиною 15 мм.

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу. Гарантійний термін не менше 24 місяців.*

## ГОЙДАЛКА НА ПРУЖИНІ "КОНИК"

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: висота - 850 мм, ширина - 280 мм, довжина - 900 мм*

Гойдалка на пружині повинна складатись з трьох основних частин: каркас-фундаменту, металевої платформи зі сталюю пружиною та конструкції з вологостійкої фанери вирізаної у вигляді коника.

Сталева пружина з обох сторін повинна мати закінчення у вигляді металевого стакана з платформою які зварюють між собою. Одна із платформ повинна кріпитись до каркасу за допомогою гайок. До іншої платформи за допомогою гайок і болтів повинна кріпитись конструкція з вологостійкої фанери, вирізаної у вигляді коника.

Розміри складових елементів не менше ніж: діаметр пружини 20 мм, діаметр витків пружини 136 мм, товщина вологостійкої фанери 21 мм.

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу. Гарантійний термін не менше 24 місяців.*

### **ПІСОЧНИЦЯ ЧЕБУРАШКА**

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 2000 мм, висота - 300 мм, ширина - 2000 мм.*

Пісочниця повинна мати квадратну форму зі стороною розміром не менше 2000 мм. Бокові стінки пісочниці повинні складатись з дерев'яних дошок розміром не менше 2000x180x40 мм та 1600x100x40 мм різних кольорів, загальною висотою не менше 300 мм до верхньої частини, по кутах повинні бути закріплені столики з вологостійкої фанери (товщина не менше 18 мм), які дають змогу дітям сидіти та гратися. В кутах пісочниці мають знаходитись металеві оцинковані закладні деталі.

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу. Гарантійний термін не менше 24 місяців.*

### **КОМПЛЕКС ДИТЯЧИЙ СПОРТИВНО - ІГРОВИЙ**

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина – 3400 мм; ширина – 3100 мм; висота – 2800 мм.*

Дитячий ігровий комплекс повинен бути виготовлений з наступними технічними характеристиками:

Стійки для башти комплексу повинні бути виконані з суцільного дерев'яного бруса з січенням не менше 100 x 100 мм. Для збільшення жорсткості конструкцій в опорних стовпах повинні бути зроблені спеціальні запили, в які мають бути закріплені прогони підлоги.

Гірка, що є складі комплексу, повинна бути виконана з полірованої нержавіючої сталі товщиною не менше 1,2 мм. Для безпечного використання при активній та тривалій експлуатації - сам спуск гірки повинен мати борти безпеки з відшліфованого дерева, товщиною не менше 40 мм та висотою не менше 115 мм, ширина спуску між бортами 435 мм. Висота стартового майданчика (платформи) для спускання з гірки від рівня землі повинна



становити не менше 1200 мм. Стартова платформа повинна бути обладнана горизонтальним поручнем з металевої труби (діаметр не менше 26,8 мм., товщина не менше стінки 2,8 мм.). Для безпечного гальмування ділянка ковзання з вертикального положення повинна переходити в горизонтальне.

Башта повинна мати дах, виконаний з вологостійкої фанери не менше 12 мм. Для комфортного підйому до стартового майданчика, комплекс повинен бути обладнаний дерев'яними сходинками, які повинні мати перила та з'єднані дерев'яними стяжками (товщина дерев'яних елементів не менша 40 мм, ширина сходів не менше 150 мм для безпечного підйому та спуску).

Також комплекс повинен мати шест-зігзаг з металевої труби діаметр не менше 42,3 мм та 26,8мм товщина стінки не менше 2,8 мм та ліану з овальними поперечинами діаметр не менше 33,5 мм та 26,8 мм товщина стінки не менше 2,8 мм.

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.*

*Гарантійний термін не менше 24 місяців.*

### **ГОЙДАЛКА ПОДВІЙНА**

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: висота - 1900 мм, ширина - 1900 мм, довжина - 2650 мм.*

Гойдалка на металевих стійках подвійна повинна бути виготовлена з металевого каркасу трикутної форми, до якого повинні бути приварені фланці не менше 180x70x5 мм. на яких болтовими з'єднаннями повинна кріпитись поперечна балка з кріпленням елементу підвісів. Каркас повинен бути виготовлений з круглої труби діаметром не менше 57 мм, товщина стінки не менше 3 мм. з двома округлими місцями згинання. Перекладина, до якої кріпляться підвіси, виготовлена з квадратної труби не менше 80x80 мм, товщина стінки не менше 3 мм.

Металеві сидіння кріпляться до балки за допомогою металевих коротко кільцевих ланцюгів не менше Ø 6 мм на підшипниках, відповідно до **ПРАВИЛ БУДОВИ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ АТРАКЦІОННОЇ ТЕХНІКИ п.5.17.9. на гойдалці ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ застосовувати жорсткі елементи підвішування.** Каркаси сидіння зі спинкою повинні бути виготовлені з металевої труби діаметром не менше 26,8 мм, товщиною стінки не менше 2,8 мм, сидіння мають бути виконані з ламінованої фанери товщиною не менше 15 мм.

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA EKO - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу. Гарантійний термін не менше 24 місяців.*

### **ГОЙДАЛКА – БАЛАНСИР**

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина – не менше 2130 мм, ширина – не менше 360 мм, висота – не менше 900 мм.*

Гойдалка-балансир повинна бути виготовлена у вигляді рухомої дошки з наклеєною фанерою з обробленими округлими кінцями загальною товщиною не менше 50 мм, на металевому каркасі з труби діаметром не менше 42,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм. Сидіння гойдалки-балансира повинно мати спинки з вологостійкої пофарбованої фанери товщиною не менше 9 мм, металеві поручні для рук діаметром не менше 21,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм, і гумові амортизаційні елементи у вигляді циліндру з розмірами: не менше 619x200x12мм.

Сама дошка повинна кріпитися до рамної труби таким чином: в районі згинання, на рамній трубі повинна бути приварена втулка (діаметром не менше 26,8 мм.), в дану втулку заведений стержень (вісь діаметр не менше 20 мм. товщина стінки не менше 2,8 мм.). Знизу дошка повинна кріпитися на лист товщиною не менше 4 мм, зверху двома металевими полосами не менше 400x50x4 мм з'єднана між собою болтами з плоскими головками.

Металевий каркас повинен складатися з чотирьох опор, зварених між собою, металева труба має діаметр не менше 42,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм.

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ TEKNOS «NORDICA EKO - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу. Гарантійний термін не менше 24 місяців.*

## КАРУСЕЛЬ З СИДІННЯМ ТА КЕРМОМ

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 1600 мм, ширина - 1600 мм, висота - 700 мм.*

Карусель з кермом повинна являти собою круглу платформу з чотирма сидіннями виготовленими з вологостійкої фанери та металевого каркасу з труби діаметром не менше 48мм, розміщеними навколо центральної вісі. Карусель повинна складатись з центральної вісі з товстостінної труби: діаметр не менше 108 мм товщина стінки не менше 8 мм. Підлога каруселі повинна бути виконана з спеціальної вологостійкої ламінованої фанери діаметром не менше 900 мм товщиною не менше 15 мм. Сидіння зі спинкою повинні мати каркас виготовлений з труби діаметром не менше 21,3 мм та товщиною стінки не менше 2,5 мм, сидіння мають бути виконані з ламінованої вологостійкої фанери товщиною не менше 15 мм. Сама карусель повинна обертатись на валу завдяки підшипникам.

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ *TEKNOS «TEKNODUR»*;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ *TEKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03»* (або такою, що має аналогічні сертифікати).

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу. Гарантійний термін не менше 24 місяців.*

## КОМПЛЕКС ДИТЯЧИЙ ІГРОВИЙ

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина – 850 мм, ширина – 510 мм, висота – 800 мм.*

Комплекс дитячий ігровий повинен складатись з двох основних частин: металевий каркас, який повинен бути виконаний з металевих труб діаметром не менше 21,3 мм товщиною стінки не менше 2,8 мм та діаметром не менше 26,8 мм товщиною стінки не менше 2,8 мм та конструкції з вологостійкої фанери, вирізаної у вигляді автомобіля, та повинен мати наступні складові частини: колеса, кермо, лавка, передній бампер. Підлога автомобіля повинна бути виконана з решітного металевого полотна товщиною не менше 1,2 мм.

## СТІНКА ДЛЯ ФІЗИЧНИХ ВПРАВ

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 1110 мм, ширина - 1000 мм, висота - 1600 мм.*

Стінка для фізичних вправ повинна бути виготовлена з наступними технічними характеристиками: несучі елементи конструкції повинні бути виконані з суцільного дерев'яного бруса з сиченням 100 x 100 мм; вертикальний підйом з прорізами повинен бути виконаний з вологостійкої

фанери, товщиною не менше 18 мм; шведські стінки повинні бути виконані з металевої труби діаметром не менше 26,8 мм та діаметром не менше 42,3 мм товщиною стінки не менше 2,8 мм.

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.*

*Гарантійний термін не менше 24 місяців.*

### **ЛАВКА БЕЗ СПИНКИ**

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 1500 мм, ширина - 400 мм, висота - 500 мм.*

Лавка без спинки повинна бути виготовлена з металевого каркасу з труби діаметром не менше 33,5 мм та товщиною стінки не менше 2,8 мм, кутка розміром не менше 35x35 та товщиною не менше 3 мм та вологостійкої фанери або дерева товщиною від 25 до 40 мм. Всі поверхні повинні мати оброблені кромки, що відповідають діючим нормам безпеки.

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.*

*Гарантійний термін не менше 24 місяців.*

### **УРНА МЕТАЛЕВА**

*Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 330 мм, ширина - 230 мм, висота - 450 мм.*

Урна металева повинна складатись з таких основних елементів: упор з профільної металевої труби розмірами не менше 20 x 20 x 2 мм; стійка з профільної металевої труби розмірами не менше 20 x 20 x 2 мм; перемичка, до якої безпосередньо кріпиться відро урни, повинно бути виготовлено з профільної металевої труби розмірами не менше 20 x 20 x 2 мм. Саме відро

урни повинно бути виготовлене з перфорованого зварного листа товщиною не менше 1мм, для підвищення міцності в ході експлуатації, відро урни повинно бути обварене по контуру кільцем.

*Конструкція має бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:*

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ TEKNOS «TEKNODUR»;

*Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.*

*Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.  
Гарантійний термін не менше 24 місяців.*



КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ ЖИТЛОВОГО  
ФОНДУ

ДЕСНЯНСЬКОГО РАЙОНУ М. КИЄВА»

код 39605452, 02217, м. Київ, вул. М. Закревського, 15, тел. 515-93-74

Ч. № 1734 від 02.06.2020

Вик.вх. № 1107/04 від 02.06.2020

Керівникові органу самоорганізації  
населення КМ «Лісовий-4»

Н.ЦУКУР

Шановний Наталіє Петрівно !

Ваше звернення 01.06.2020 № 15 щодо встановлення спортивно-ігрового майданчика за адресою вул. Кубанської України, 47-а та в подальшому взяти його на баланс комунальним підприємством «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Деснянського району м. Києва» розглянуто.

Інформуємо, що наше підприємство не заперечує щодо встановлення спортивно-ігрового майданчика за вищевказаною адресою.

Також повідомляємо, що для взяття на баланс вищезазначеного майданчика Вам потрібно надати до КП «Керуюча компанія» необхідні документи. (Перелік документів додається).

Додаток: на 2 арк.

З повагою  
Перший заступник директора

Любов МНАЦАКАНЯН

## Протокол про наміри спільної реалізації проєкту

“Комплексне облаштування та встановлення спортивно - ігрового майданчика по вул. Кубанської України,47а в Деснянському районі ”

м. Київ

“ 9 ” серпня 2020 року

**Орган самоорганізації населення “Комітет мікрорайону “Лісовий-4”**, що надалі називається учасник Конкурсу, в особі керівника **Цукур Наталії Петрівни**, з одного боку, та КП “Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Деснянського району м. Києва ”, що діє на підставі Статуту що надалі називається Організація – партнер -1 в особі директора **Бойко Ірини Володимирівни**, з іншого боку,

дійшли до згоди і вирішили:

1. Об’єднати свої організаційні та економічні можливості для підготовки та реалізації проєкту Облаштування та встановлення спортивно - ігрового майданчика по вул. Кубанської України,47а Деснянського району.
2. Розподілити обов’язки таким чином:
  - 2.1. Учасник Конкурсу бере на себе такі обов’язки:
    - 2.1.1. Організаційне та технічне супроводження реалізації проєкту.
    - 2.1.2. Надати Організації-партнерові, інформацію про поставку елементів спортивно-ігрового дитячого майданчика.
    - 2.1.3 Надати Організації-партнерові, інформацію щодо конкретних місць розміщення елементів обладнання.
    - 2.1.4 Здійснювати контроль за організацією-партнером, по облаштуванню території дитячого спортивно-ігрового майданчика елементами.
  - 2.2 Організація-партнер-1 бере на себе такі зобов’язання:
    - 2.2.1 Організація – партнер бере на себе підготовку земельної ділянки за рахунок керуючої компанії та мешканців.
3. Подальшу діяльність здійснювати на підставі окремих угод.

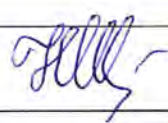
Орган самоорганізації населення  
Комітет мікрорайону “Лісовий-4”

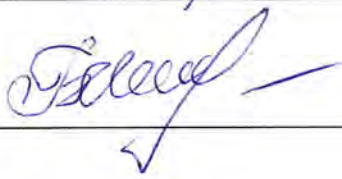


Н. П. Цукур

Інформація про організацію –партнера

	Партнер	Партнер 1
Повна офіційна назва організації - партнера	Орган самоорганізації населення Комітет мікрорайону “Лісовий-4”	КП “Керуюча компанія”
Місце розташування	м.Київ пр-ктЛісовий,23а	м. Київ вул. Закревського,15
Юридичний статус	Юридична особа	Юридична особа
Юридична адреса	м.Київ пр-ктЛісовий,23а	м. Київ вул. Закревського,15
Контактна особа	Цукур Н.П.	Бойко І.В.
Телефон	518-23-13	
Факс		
Адреса електронної пошти	..	
Кількість штатних співробітників(постійних та тимчасових)	3	
Роль та участь у підготовці цього проєкту (програми)	Організація та контроль виконання етапів проєкту	Попередня підготовка простору та організація післяпроєктних робіт
Завдання, які покладаються на організацію партнера в реалізації проєкту(програми)	Розробка плану - схеми простору дитячого майданчика, пошук з постачання та монтажу елементів майданчика	Організація простору для встановлення нових елементів. Прибирання та організація чистоти простору майданчика

Керівник проєкту (програми)  Н.П.Цукур

Партнер організації – учасника  Бойко І.В.  
конкурсу



Резюме виконавця проєкту (програм) керівника

Прізвище, ім'я, по батькові	Цукур Наталія Петрівна
Місце роботи (організація), службова адреса, телефон	Орган самоорганізації населення Комітет мікрорайону "Лісовий-4"
Посада	Керівник Комітету мікрорайону "Лісовий-4"
Стаж роботи(загальний і в даній установі)	Загальний стаж 60 років, в даній установі-28років
Навички та вміння	Трудову діяльність розпочала на Київському радіозаводі з 1956року після закінчення школи до 1975року. Після закінчення інституту КІНХ ім.Коротченка в 1969 році працювала з 1975 по1980рік –в НДІ М'ясо молочної продукції по розробці АСУ. З 1981-1989- ГІОЦ Держкомнафтопродукту провідним інженером,зав. відділом по обробці економічної інформації. В 1989-2003р.р. голова РГТС в Деснянському районі. З 2003року по теперішній час обрана керівником ОСН КМ "Лісовий-4". Нагороджена чотирма медалями, Знак Пошани,"Ветеран України", Подяки від міських,районних голів, Почесними грамотами. Обиралась депутатом районної ради 2-х скликань Брала участь в "міських конкурсах проєктів та програм розвитку місцевого самоврядування" (2016,2018р.)
Функції та завдання (які покладені в рамках реалізації проєкту або програм)	Організаційне та технічне супроводження реалізації проєкта

Н.П.Цукур

22000mm

