

ФОРМА ПРОЕКТУ,  
реалізація якого планується за рахунок коштів  
Громадського бюджету м. Миколаєва  
у 2019 році



Дата надходження

24052018

Включено до реєстру поданих проектів за №

0051

П.І.П/б та підпис особи, що реєструє

а

**ВСІ ПУНКТИ Є ОБОВ'ЯЗКОВИМИ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ!**

1. Назва проекту (не більше 20 слів):

Велотрек в парку "Дружба"

2. Вид проекту:

• великий

• малий

Проект буде реалізовано на території м. Миколаєва (впишіть назву району/мікрорайону):  
Корабельний район

3. Адреса, назва установи/закладу, будинку:

м. Миколаїв, Корабельний район, парк "Дружба"

4. Опис проекту (основна мета проекту; проблема, на вирішення якої він спрямований; запропоновані рішення; пояснення, чому саме це завдання повинно бути реалізоване і яким чином його реалізація вплине на подальше життя мешканців. Опис проекту не повинен містити вказівки на суб'єкт, який може бути потенційним виконавцем проекту - не більше 50 слів)

Будівництво цієї версального велотреку з твердим покриттям. Завдяки твердому покриттю по такому треку можна кататись не лише на велосипеді, а й на самокаті, скейтборді, роликах. Місцева мова власними силами не зможе будувати велотрек, але через брак ресурсів цей трек не є перспективним. По всьому світу давно функціонують а також проводять змагання - це тем можливість місцевої мови проводити змагання з новими видами спорту змагання.

5. Обґрунтування бенефіціарів проекту (основні групи мешканців, які зможуть користуватися результатами проекту)

Все місцева яка зараз займається на цих велотреках, місцева яка буде користуватися по змаганням. Будівництво велотреку є шляхом до розвитку інфраструктури активно відзначаючи в парку "Дружба".

6. Інформація щодо очікуваних результатів в разі реалізації проекту:

Подорожувати велотреком в парку "Дружба" в Корабельному районі

в) інші матеріали, суттєві для заявника проекту (креслення, схеми тощо) .....

7. **Орієнтовна вартість (кошторис) проекту** (всі складові проекту та їх орієнтовна вартість). (Кошторис проекту, у разі необхідності, має містити орієнтовну вартість розробки проектно-кошторисної документації).

Складові завдання	Орієнтовна вартість, грн
Кошторис проекту (розпис) додається	
Разом:	999,563

8. Список з підписами щонайменше 10 громадян України, які належать до територіальної громади міста Миколаєва та підтримують цю пропозицію (проект) (окрім його авторів), що додається. Кожна додаткова сторінка списку повинна мати таку ж форму, за винятком позначення наступної сторінки (необхідно додати оригінал списку у паперовій формі).

9. Контактні дані авторів пропозиції (проекту), які будуть загальнодоступні, у тому числі для авторів інших пропозицій, мешканців, представників ЗМІ, з метою обміну думками, інформацією, можливих узгоджень і т.д. (необхідне підкреслити):

а) висловлюю свою згоду на використання моєї електронної адреси sobeshka1996@gmail.com для зазначених вище цілей

Підпис особи, що дає згоду на використання своєї електронної адреси [підпис]

б) не висловлюю згоди на використання моєї електронної адреси для зазначених вище цілей.  
Примітка:

Контактні дані авторів пропозицій (проектів) (тільки для виконавчих органів Миколаївської міської ради) зазначаються на зворотній сторінці бланку-заявки, яка є недоступною для громадськості.

10. Дані про інформаційний ресурс, на якому буде здійснюватися обговорення проекту з громадськістю в соціальних мережах або на інших платформах в мережі Інтернет (за наявності).

11. Інші додатки (якщо необхідно):

- а) фотографія/ї, які стосуються цього проекту,
- б) мапа з зазначеним місцем реалізації проекту,

**СТОРІНКУ НЕОБХІДНО РОЗДРУКУВАТИ НА ОКРЕМОМУ АРКУШІ**

12. Автор проекту та його контактні дані (дані необхідно вписати чітко і зрозуміло).

Ім'я та Прізвище**	Контактні дані	Піліпис***
1. Дубова Сергіє Сергійвна		
2.	поштова адреса _____ _____ _____ e-mail: № тел.: Серія та № паспорта: _____ _____	
3. ....		

\*\* Будь-ласка, вкажіть особу, уповноважену надавати інформацію представникам Миколаївської міської ради.

Стать:  чол.  жін.

Вік:  16-18  19-31  31-40  41-50  51-60  понад 60

Рід занять:  Студент  Працюю  Безробітний  Пенсіонер  Підприємець

**Згода на обробку персональних даних:**

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» я, Дубова Сергіє Сергійвна, даю згоду на обробку моїх персональних даних, вказаних в пункті 7 цього бланка-заяви виконавчими органами Миколаївської міської ради.

24.05.18  
дата

13. Я погоджуюсь, що:

- усі пункти бланка-заяви є обов'язковими для заповнення;

- заповнений бланк (за виключенням п. 12) буде опубліковано на офіційному сайті

Громадського бюджету м Миколаєва;

- можливе уточнення проекту, якщо його реалізація суперечитиме Законам України чи визначених на його реалізацію.

сума реалізації перевищить максима

24.05.18  
дата

Дубова С.С.  
П.І.П/б автора

# Велотрек в парку «Дружба»



Будівництво універсального памп-треку з твердим покриттям

**Памп-трек** (pump track, від англ. Pump - качати і англ. Track - траса) - спеціальна велосипедна траса, що представляє собою чергування ям, купин та контр-уклонів і не містить рівних ділянок. Особливість памп-треків полягає в тому, що набір і підтримка швидкості здійснюється не за рахунок обертання педалей, а за допомогою спеціальної техніки проходження («прокачування») хвиль.





**Завдяки твердому покриттю по такому треку можна кататись не лише на велосипедах, а й на самокатах, скейтах та роликах**







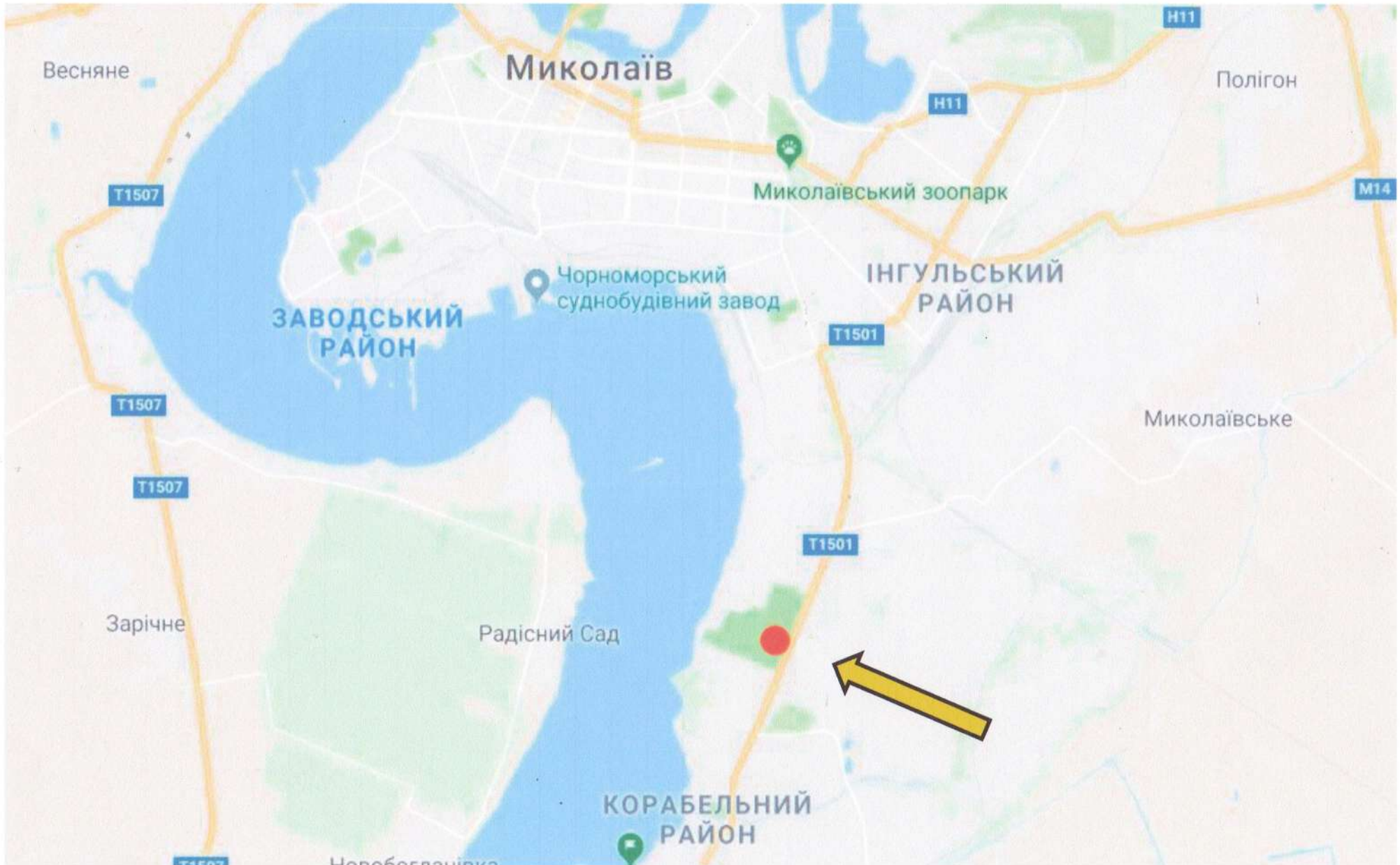


Місцева молодь власними силами намагається збудувати памп-трек, але через брак ресурсів цей трек не може бути повноцінних розмірів та геометрії, а відсутність твердого покриття робить цей трек вузькопрофільним - кататись по ньому можливо лише на велосипеді



**Об'єкт розташований в Корабельному районі м.Миколаєва в парку «Дружба»,  
по пр.Богоявленському в м.Миколаєві (навпроти ТЦ «Епіцентр»)**

**Поряд із місцем розташування знаходиться зупинка громадського транспорту, що забезпечить  
доступність відвідування нового треку для молоді всього міста.**



Місце розташування нового треку вибрано з урахуванням зелених насаджень - жодного дерева не буде видалено, а затінок від існуючих дерев буде чудовим місцем для відпочинку відвідувачів треку.

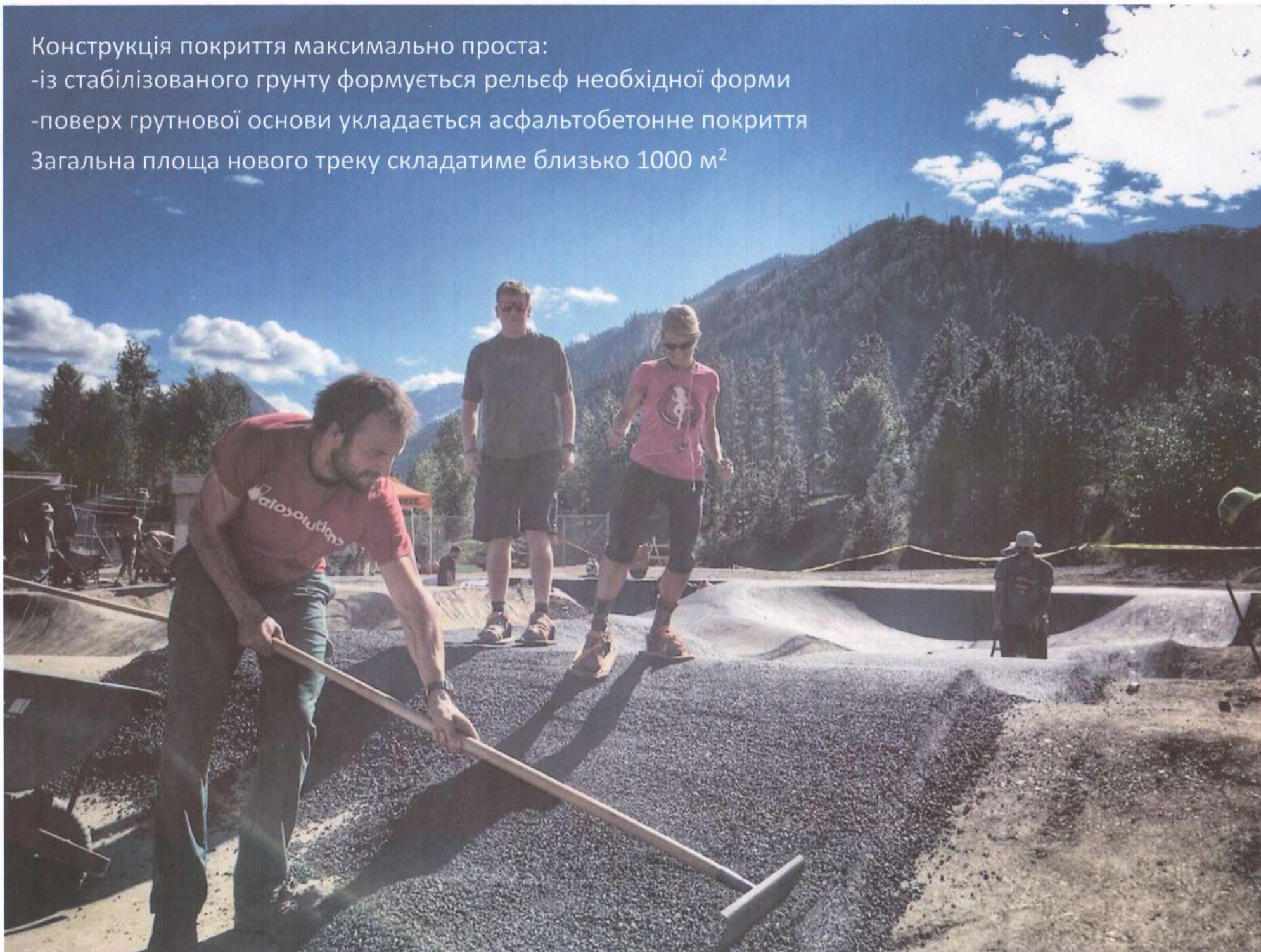


пр.Богоявленський

Конструкція покриття максимально проста:

- із стабілізованого ґрунту формується рельєф необхідної форми
- поверх ґрунтової основи укладається асфальтобетонне покриття

Загальна площа нового треку складатиме близько 1000 м<sup>2</sup>





В усьому світі вже давно будують памп-треки,  
а також проводять на них змагання  
- як на професійному,  
так і на аматорському рівнях.



**Будівництво памп-треку стане першим кроком до розвитку інфраструктури активного відпочинку в парку «Дружба» та підвищить його привабливість для всіх мешканців міста**





## Відомість обсягів робіт

Будівництво памп-треку в парку "Дружба" в Николаєві.

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 2-1-1 на загальнобудівельні роботи</u>			
1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	60	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	20	
3	Планування площі бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	м2	1000	
4	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	110	
5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	110	
6	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	110	
7	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	500	
8	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	500	
9	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 50 см	м3	500	
10	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	450	
11	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	450	
12	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	445	
13	Улаштування залізобетонних монолітних фундаментів під опори	опор	6	
14	Складання та установлення залізобетонних одностоякових опор із повітряним вводом і двома траверсами	опор	6	
15	Ліхтарі автономні, що установлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 1000 Вт	шт	6	
16	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	м2	450	
17	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	450	
18	Установка малих форм	шт	10	

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 999,563 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 3,36 тис. грн.



**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

**Будівництво памп-треку в парку "Дружба" в Миколаєві.**

Складений в поточних цінах станом на 13 травня 2018 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устакування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Будівництво памп-треку в парку "Дружба".	722,526	-	-	722,526
		<b>Разом по главі 2:</b>	722,526	-	-	722,526
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	722,526	-	-	722,526
2	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.11	<b>Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди</b> Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд виробничого та допоміжного призначення, передбачених проектом (робочим проектом)	22,398	-	-	22,398
		<b>Разом по главі 8:</b>	22,398	-	-	22,398
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	744,924	-	-	744,924
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	744,924	-	-	744,924

1	2	3	4	5	6	7
3	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 44	<b>Глава 10. Утримання служби замовника</b> Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (2,5 %)	-	-	18,623	18,623
<b>Разом по главі 10:</b>			-	-	18,623	18,623
4	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 49	<b>Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд</b> Вартість вишукувальних робіт (геологія, геодезія) Вартість проектних робіт	-	-	20,000	20,000
5	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 50	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	3,663	3,663
6	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 51	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	3,862	3,862
<b>Разом по главі 12:</b>			-	-	65,555	65,555
<b>Разом по главах 1-12:</b>			744,924	-	84,178	829,102
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	2,637	-	-	2,637
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	1,230	1,230
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Разом</b>	747,561	-	85,408	832,969
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	166,594	166,594
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	747,561	-	252,002	<b>999,563</b>
		<b>Зворотні суми</b>	-	-	-	3,360
		<b>у тому числі:</b>				
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.18.1	- від тимчасових будівель і споруд(15 %)	-	-	-	3,360