

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

Дата заповнення аплікативної форми

10.06.2020

Аплікант: назва органу самоорганізації населення, юридична адреса.

Орган самоорганізації населення «Комітет мікрорайону Енергетик»

Керівник проекту

Керівник ОСН «Комітет мікрорайону «Енергетик» -
Ковальчук Ганна Олександрівна

Повна назва проекту

«Безпечні сходи»

Тривалість та вартість проекту, сума коштів, що запитується з місцевого бюджету

2 місяці, 794308 грн.

Стислий опис проекту

Приведення сходів з вул. Волгаградської до вул.Кучмин Яр до належного стану та облаштування їх пандусом

Конкурсній комісії
міського конкурсу проектів та
програм розвитку місцевого
самоврядування

2. ЗАЯВА

Просимо прийняти проект «**Безпечні сходи**»

до участі у конкурсі проектів та програм розвитку місцевого самоврядування.

Додатки:

1. Проект (програма) обсягом 29 стор. (1 оригінал, 1 копія).
2. Електронний варіант проекту.

Керівник органу самоорганізації
населення, що подає проект

Керівник проекту

в особі Ковалчук Ганни
Олександрівни

в особі Ковалчук Ганни
Олександрівни

Адреса:

Адреса:

Контактний т./факс:

E-mail:

E-mail:

(підпис)

(підпис)

“ 10 ” 06 2020 р.

“ 10 ” 06 2020 р.



3. ЗМІСТ ПРОЄКТУ (ПРОГРАМИ)

1.	Аплікативна форма	ст.1
2.	Заява	ст.2
3.	Зміст проєкту	ст.3
4.	Проєкт	ст. 4
4.1.	Анотація проєкту	ст. 4
4.2.	<i>Докладний опис проєкту</i>	ст.4
4.2.1.	Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано проєкт	ст. 5
4.2.2.	Мета та завдання проєкту	ст. 5
4.2.3.	Технологія досягнення цілей	ст. 5
4.2.4.	План-графік реалізації заходів проєкту	ст. 6
4.2.5.	<i>Очікувані результати проєкту</i>	ст. 7
5.	Бюджет проєкту	ст. 8
6.	Додатки	ст.9-
	Додаток 1. погодження балансоутримувача та згода взяти на баланс матеріально-товарні цінності, які планується придбати під час реалізації проєкту.	ст.9
	Додаток 2. Фото сходин з вул. Волгоградська до вул. Кучмин Яр станом на 09.06.2020 р.	ст.10-16
	Додаток 3. Кошторис	ст.17-28
	Додаток 4. Резюме керівника проєкту	ст.29

4 Проект

4.1. Анотація проекту

Назва проекту: «Безпечні сходи»

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

Згідно з новими ДБН, усі громадські та житлові будівлі, приміщення у них, а також громадський простір мають бути доступними для маломобільних груп населення на рівні з іншими особами. Крім сходів мають обов'язково проектуватися пандуси, ліфти, піднімальні платформи, вертикальні підйомники та інші спеціальні пристрої. Проект передбачає ремонт та облаштування пандусом сходів з вул. Волгоградська до вул. Кучмин яр.

Перелік заходів проекту.

1. Підготовка та розчищення території для розташування пандусу
2. Придбання матеріалів
3. Приведення сходів до належного стану
4. Обладнання сходів пандусом

Очікувані результати проекту

Основним результатом, що очікується за наслідками реалізації проекту – є покращення якості життя мешканців мікрорайону, вільне пересування мешканців всіх верст населення, громадський простір буде доступними для маломобільних груп населення на рівні з іншими особами.

Цільові групи проекту

1. маломобільні групи населення;
2. сім'ї з дітьми;
3. велосипедисти;
4. мешканці, які користуються сучасними, екологічно чистими засобами пересування;
5. звичайні мешканці та гості столиці

обсяг коштів, необхідних для реалізації проекту та джерела його фінансування

Загальний кошторис проекту складає 79430 грн; джерело фінансування – міський бюджет.

4.2 Докладний опис проекту

4.2.1. Опис та соціально-економічний аналіз проблеми, на розв'язання якої спрямовано проект

На території мікрорайону «Енергетик» на законних підставах проживає 500 осіб. Мікрорайон знаходиться на схилі Батієвої Гори і складається з приватних та малоповерхових будинків. Найближча зупинка громадського

приватних та малоповерхових будинків. Найближча зупинка громадського транспорту знаходиться на вулиці Волгоградській. З іншого боку розташований Ландшафтний парк, найближча станція метро «Вокзальна» знаходиться за 20 хвилин ходи. Фундамент першого будинку було закладено у 1954 році, в той же час були зроблені сходи з вулиці Волгоградської до Кучмин Яр, з вулиці Волгоградської до провулка Енергетик, з вулиці І.Неходи до Кучмин Яр. Жодні ці сходи не облаштовані пандусом і жодного разу не ремонтувались. Мешканці мікрорайону постійно звертаються з проханням облаштувати пандусом хоча б одні з цих сходів. Через ці сходи приохотить найкоротший шлях, який з'єднує вул. Волгоградську з залізничним вокзалом, також проходить велосипедний шлях. На території, та за його межами, проживає багато молодих сімей з маленькими дітьми, людей з обмеженими можливостями, фізично активних людей які ведуть активний і сучасний спосіб життя і використовують в повсякденному житті сучасні екологічні засоби пересування які кожного дня користуються цими сходами. На батьків, які несуть на собі дітей в одній руці, а в іншій коляску (велосипед, самокат тощо) боляче дивитись.

Згідно з новими ДБН, усі громадські та житлові будівлі, приміщення у них, а також громадський простір мають бути доступними для маломобільних груп населення на рівні з іншими особами. Крім сходів мають обов'язково проектуватися пандуси, ліфти, піднімальні платформи, вертикальні підйомники та інші спеціальні пристрої.

Тому на засіданні комітету було вирішено взяти участь у міському конкурсі проєктів та програм розвитку місцевого самоврядування з проєктом «Безпечні сходи» для ремонту та облаштування пандусом сходив від вул. Волгаградської до вул.Кучмин Яр.

Додаток 2 – фото сходів з вул.Волгоградська до вул. Кучмин Яр станом на 10.06.2020 р.

4.2.2. Мета та завдання проєкту

Метою проєкту – є покращення умов життя мешканців мікрорайону та жителів і гостей столиці, а саме: вільне і безпечне пересування всіх верств населення, включаючи маломобільні групи населення, сім'ї з дітьми, велосипедисти, мешканці, які користуються сучасними, екологічно чистими засобами пересування; звичайні мешканці та гості столиці.

4.2.3.Технологія досягнення цілей

В рамках розробці цього проєкту було запрошено спеціаліста з ШЕУ Солом'янського району для допомоги у розрахунках кількості необхідних матеріалів і переліку необхідних робіт (Додаток 3).

Перший етап – розробка ґрунту в траншеях глибиною до 2м та інші підготовчі роботи для укладання залізобетонних маршів. Улаштування підпорної стіни для запобігання зсуву ґрунту.

Другій етап – улаштування сходів із залізобетонних площадок і східців по косоурах. Сходові східці з лицьовими бетонними поверхнями 1200х330х145 у кількості 46 шт.

Третій етап – монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень

(металевій пандус). Грунтування та фарбування металоконструкцій сходів.

Питання придбання, виготовлення, доставки матеріалів та розробку ґрунту, улаштування сходів та монтаж пандусу буде виконувати переможець системи «Прозора» згідно графіку.

4.2.4. План-графік реалізації заходів проєкту

Тривалість заходу (по етапах)	Захід	Джерела фінансування тис. грн.	
		Фонд Конкурсу	Організації-партнери
I етап		79,430	
липень	Підготовка реалізації проєкту		
II етап			
Серпень	розробка ґрунту в траншеях та інші підготовчі роботи для укладання залізобетонних маршів. Улаштування підпорної стіни для запобігання зсуву ґрунту		
III етап			
Серпень-вересень	улаштування сходів із залізобетонних площадок і сідців по косоурах. Сходові сідці з лицьовими бетонними поверхнями 1200x330x145 у кількості 46 шт		
вересень	монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (металевій пандус). Грунтування та фарбування металоконструкцій сходів.		

4.2.5. Очікувані результати проєкту

Результатом проєкту буде покращення якості життя мешканців нашого мікрорайону та всього Солом'янського району. Завдяки реалізації цього проєкту будуть створені комфортні умови для пересування маломобільних мешканців і всіх осіб, які користуються сходами від вул. Волгоградська до вул. Кучмин Яр.

Завдяки реалізації цього проєкту сходи не лише будуть облаштовані пандусом, а також будуть відремонтовані і приведені у належній стан.

5. Бюджет проєкту

Аплікант	Орган самоорганізації населення «Комітет мікрорайону Енергетик»
Назва проєкту	Безпечні сходи

Бюджет та план фінансування проєкту

	Місяць	Загальні витрати (грн.)	Запитується з бюджету м. Києва (грн.)	Фінансування за рахунок третьої сторони (грн.)	Фінансується з власних коштів (грн.)
		(1,2,3)	1	2	3
Поточні витрати (ПР) код 2240					
ПВ 1					
ПВ 2					
ПВ Разом					
Разові витрати на матеріально-технічне забезпечення (РМТЗ) код 2210					
РМТЗ 1	Серпень - вересень	79430	79430		
РМТЗ 2					
РМТЗ 3					
РМТЗ Разом					
Разом		79430	79430		

Фінансування проєкту

	Сума у грн.
Кошти від третьої сторони (вказіть, будь ласка, усіх спонсорів окремо):	
Сума коштів від третіх сторін	
Фінансування від третьої сторони	
Власний внесок апліканта	
Сума, що запитується з міського бюджету	79430
Разом:	79430

КОМУНАЛЬНА КОРПОРАЦІЯ
Київської міської державної адміністрації
КИЇВАВТОДОР

Комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління
по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них
Солом'янського району м. Києва»

Україна, 03151, м. Київ, вул. Народного Ополчення, 16 тел./факс: (044) 249-09-71
e-mail: GOO278@ukr.net Код ЄДРПОУ 31806946

10.06.2020 № 761

На № _____ Від _____

Керівнику ОСН
«Комітет мікрорайону «Енергетик»
Г.КОВАЛЬЧУК

Шановна Ганно Олександрівно!

На Ваш лист від 09.06.2020 № 6 комунальне підприємство «Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них Солом'янського району м. Києва» повідомляє, що у разі перемоги ОСН «Комітет мікрорайону «Енергетик» у міському конкурсі проєктів та програм розвитку місцевого самоврядування 2020 року з проєктом «Безпечні сходи», ШЕУ Солом'янського району, як балансоутримувач, надає згоду на проведення реконструкції сходів з вул. Волгоградської до вул. Кучмин Яр.

З повагою

Головний інженер ШЕУ

Костянтин МАЦЮК















ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Влаштування сходів та пандуса за адресою : вул.Волгоградська до вул.Кучимин Яр у Солон"янському районі міста Києва

Складений в поточних цінах станом на 5 червня 2020 р.

№ п/п	Номери кошторисів і розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат		
1	2	3	4	5	6	7	
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Влаштування сходових маршів та пандуса	64,44160	-	-	64,44160	
		Разом по главі 2:	64,44160	-	-	64,44160	
		Разом по главах 1-7:	64,44160	-	-	64,44160	
		Разом по главах 1-8:	64,44160	-	-	64,44160	
		Разом по главах 1-9:	64,44160	-	-	64,44160	
		Разом по главах 1-12:	64,44160	-	-	64,44160	
		Кошторисний прибуток (П)	1,48254	-	-	1,48254	
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних Організації (АВ)	-	-	0,26816	0,26816	
		Разом	65,92414	-	0,26816	66,19230	
		Податок на додану вартість	-	-	13,23846	13,23846	
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	65,92414	-	13,50662	79,43076	

Влаштування сходів та пандуса за адресою : вул.Волгоградська до вул.Кучмин Яр у Солотом'янському районі міста Києва 2020

**Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1
на Влаштування сходових маршів та пандуса
Влаштування сходових маршів та пандуса**

Кошторисна вартість 64,4416 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21802 тис.люд.-год.
Кошторисна заробітна плата 14,77024 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "5 червня" 2020 р.

№ п/п	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.-год.		
					Всього заробітної плати	експлуатації машин	Всього заробітної плати	експлуатації машин	на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	РН1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,06	16381,00 16381,00	-	982,86	982,86	-	300,9000	18,05
2	РН18-20-1	Влаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску (10см) кількість: 18,2х0,1	100м3	0,0182	78761,11 1457,56	3876,05 915,42	1433,45	26,53	70,54 16,66	26,0000 11,3577	0,47 0,21
3	РН18-20-2	Влаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебеневопіщаної суміші (5см) кількість: 18,2х0,05	100м3	0,0091	126318,58 1457,56	4033,20 817,95	1149,5	13,26	36,7 7,44	26,0000 9,6839	0,24 0,09
4	РН2-15-1	Влаштування бетонних фундаментів під з/б марші	100 м3	0,028	274263,45 38914,11	29163,16 9415,56	7679,38	1089,6	816,57 263,64	657,0000 108,5551	18,4 3,04
Розділ 1. Сходи											
УЛАШТУВАННЯ СХОДІВ											
5	РН9-15-1	Улаштування сходів із залізобетонних площадок і східців по косяках	100м2	0,18	63731,29 37537,42	9036,22 4572,39	11471,63	6756,74	1626,52 823,03	604,3700 70,7762	108,79 12,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С121-783 варіант 1	Металоконструкції опорні, виготовлені зі швелерної, кутової та арматурної гарячекатаної сталі	т	0,2	<u>42185,88</u>	-	8437,18	-	-	-	-
7	С100-1504-10 варіант 1	Сходові сходи з литшовими бетонними поверхнями 1200х330х145	шт	46	<u>433,54</u>	-	19942,84	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							39851,65	6756,74	<u>1626,52</u> 823,03		<u>108,79</u> 12,74
Разом будівельні роботи, грн.							39851,65				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							31468,39				
всього заробітна плата, грн.							7579,77				
Загальновиборничі витрати, грн.							3980,98				
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							14,58				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							1525,4				
Всього будівельні роботи, грн.							43832,63				
Всього по розділу 1							43832,63				
Розділ 2. Колісочний з'їзд											
ВИГОТОВЛЕННЯ ТА МОНТАЖ М/К											
8	РН20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,46	<u>8486,11</u> 8279,66	<u>206,45</u> 33,66	3903,61	3808,64	<u>94,97</u> 15,48	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>53,21</u> 0,26
9	РН20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм віднімати (доведення глибини до 100 мм)	100шт	-0,46	<u>1555,39</u> 1513,92	<u>41,47</u> 6,76	-715,48	-696,4	<u>-19,08</u> -3,11	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>-9,73</u> -0,05
10	РН20-27-9 Н1=1,2	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати (доведення діаметру до 12 мм)	100шт	-0,46	<u>3066,02</u> 2989,18	<u>76,84</u> 12,53	-1410,37	-1375,02	<u>-35,35</u> -5,76	<u>41,7600</u> 0,2088	<u>-19,21</u> -0,1
11	РН20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (металевий пандус)	1т	0,14	<u>4803,33</u> 3632,16	<u>873,86</u> 246,10	672,47	508,5	<u>122,34</u> 34,45	<u>48,0000</u> 3,9015	<u>6,72</u> 0,55
12	С121-783 варіант 3	Металоконструкції пандуса, виготовлені з кутової, арматурної гарячекатаної сталі та листового рифленого прокату	т	0,14	<u>30267,15</u>	-	4237,4	-	-	-	-
АНТИКОРОЗИЙНИЙ ЗАХИСТ М/К											
13	Е13-16-6 тех.ч. п.1.3.10.5 к=1,05	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 /при наявності заклепочних швів, ребер жорсткості і виступів на підлягаючій захисту поверхні апаратів і конструкцій від 10 до 30 процентів/	100м2	0,036	<u>909,33</u> 430,93	<u>54,04</u> 3,45	32,74	15,51	<u>1,95</u> 0,12	<u>5,7719</u> 0,0515	<u>0,21</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	E13-16-6	ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 кількість: R2(0,20083x63,9)	100м2	0,1283	888,96 410,41	54,04 3,45	114,05	52,66	6,93 0,44	5,4970 0,0515	0,71 0,01
15	E13-26-6	фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при наявності заклепочних швів, ребер жорсткості і виступів на підлягаючій захисту поверхні апаратів і конструкцій від 10 до 30 процентів/	100м2	0,0527	1354,25 321,94	31,37 2,00	71,37	16,97	1,65 0,11	4,3712 0,0299	0,23
16	E13-26-6	фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,052	1339,07 306,60	31,37 2,00	69,63	15,94	1,63 0,1	4,1630 0,0299	0,22
Разом прямі витрати по розділу 2							6975,42	2346,8	175,04 41,83		32,36 0,67
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.							6975,42				
Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							4453,58 2388,63 1151,77 3,92 409,71				
Всього будівельні роботи, грн.							8127,19				

Всього по розділу 2							8127,19				
Разом прямі витрати по кошторису							58072,26	11215,79	2725,37 1152,6		178,31 16,75
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн.							58072,26				
Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							44131,1 12368,39 6369,34 22,96 2401,85				
Всього будівельні роботи, грн.							64441,6				

Всього по кошторису							64441,6				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							218,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14770,24				

Влаштування сходів та пандуса за адресою : вул.Волгоградська до вул.Кучмин Яр у Солом'янському районі міста Києва
Влаштування сходових маршів та пандуса

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 2-1-1
Влаштування сходових маршів та пандуса**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	в тому числі:				Обґрунтування ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготі-вельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд-год	178,31	62,91				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд-год	16,75	68,85				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
5		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиrobничих витрат	люд-год	22,96	104,61				
	Разом кошторисна трудомісткість			люд-год	218,02				
	Середній розряд робіт			розряд	3,7				
	II. Будівельні машини і механізми								
6	СН12-202	Автогрейдер середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	0,076167	580,77	44,24			
7	СН204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	0,4998	172,79	86,36			

22

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	СН234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш-год	0,28988165	<u>11,06</u> 3,21				
9	СН205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш-год	6,4242	<u>193,84</u> 1245,27				
10	СН205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш-год	0,28988165	<u>30,9</u> 8,96				
11	СН212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш-год	0,0546	<u>89,15</u> 4,87				
12	СН212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-год	0,044044	<u>560,41</u> 24,68				
13	СН202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	5,569	<u>70,41</u> 392,11				
14	СН202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	2,1364	<u>381,71</u> 815,49				
15	СН212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	0,036218	<u>459,78</u> 16,65				
16	СН233-201	Машини свердлильні електричні	маш-год	11,017	<u>3,68</u> 40,54				
17	СН233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	6,4242	<u>3,91</u> 25,12				
18	СН203-850	Навантажувачі однокошіві, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,00476	<u>227,55</u> 1,08				
19	СН201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	0,0546	<u>307,84</u> 16,81				
Разом по розділу II			грн.		<u>2725,39</u>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	0,4676					
21	СН211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш-год	0,8526					
22	СН270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-год	0,8526					
23	СН203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	0,0041469					
IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції									
24	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00084	38593,44	37638,00	198,71	756,73	30 км.
					32,42	31,62	0,17	0,63	
25	С142-10-2	Вода	м3	0,2037	24,26	24,26	-	-	
					4,94	4,94	-	-	
26	+С1113-21	Грунтівка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0014787	42903,09	41700,00	361,85	841,24	30 км.
					63,44	61,66	0,54	1,24	
27	+С112-112	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,324	3867,62	3650,00	141,78	75,84	30 км.
					1253,11	1182,60	45,94	24,57	
28	+С112-116	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,3618	3867,62	3650,00	141,78	75,84	30 км.
					1399,30	1320,57	51,30	27,43	
29	С112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,01932	4135,95	3913,07	141,78	81,1	30 км.
					79,91	75,60	2,74	1,57	
30	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000042	55303,57	54000,00	219,19	1084,38	30 км.
					2,32	2,27	0,01	0,04	
31	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0019893	50961,09	49600,00	361,85	999,24	30 км.
					101,38	98,67	0,72	1,99	

24

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	М3	0,0672	<u>98,49</u> 6,62	<u>93,00</u> 6,25	<u>3,56</u> 0,24	<u>1,93</u> 0,13	30 км.
33	+С1113-77	Ксипол нафтовий, марка А	Т	0,0002465	<u>25489,85</u> 6,28	<u>24700,00</u> 6,09	<u>290,05</u> 0,07	<u>499,8</u> 0,12	30 км.
34	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	М3	0,01932	<u>2055,9</u> 39,72	<u>1850,56</u> 35,75	<u>165,03</u> 3,19	<u>40,31</u> 0,78	30 км.
35	+С121-783 варіант 1	Металокопструкції опорні, виготовлені зі швелерної, кутової та арматурної гарячекатаної сталі	Т	0,2	<u>42185,88</u> 8437,18	<u>41650,00</u> 8330,00	<u>221,84</u> 44,37	<u>314,04</u> 62,81	30 км.
36	+С121-783 варіант 3	Металокопструкції пандуса, виготовлені з кутової, арматурної гарячекатаної сталі та листового рифленого прокату	Т	0,14	<u>30267,15</u> 4237,40	<u>29820,00</u> 4174,80	<u>221,84</u> 31,06	<u>225,31</u> 31,54	30 км.
37	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	М3	2,002	<u>666,42</u> 1334,17	<u>361,07</u> 722,86	<u>292,28</u> 585,14	<u>13,07</u> 26,17	30 км.
38	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	М3	0,0063	<u>41,84</u> 0,26	<u>35,69</u> 0,22	<u>5,33</u> 0,03	<u>0,82</u> 0,01	30 км.
39	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	М3	0,12762	<u>1903,27</u> 242,90	<u>1403,00</u> 179,05	<u>462,95</u> 59,08	<u>37,32</u> 4,77	30 км.
40	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], круглість заповнювача більше 40 мм	М3	2,856	<u>1815,63</u> 5185,44	<u>1275,00</u> 3641,40	<u>505,03</u> 1442,37	<u>35,6</u> 101,67	30 км.
41	8С100-1504-10 варіант 1	Сходові сходи з литковими бетонними поверхнями 1200х330х145	ШТ	46	<u>433,54</u> 19942,84	<u>424,80</u> 19540,80	<u>0,24</u> 11,04	<u>8,5</u> 391,00	30 км.
42	+С111-1292	Уайт-спірит	Т	0,0001466	<u>23345,44</u> 3,42	<u>22500,00</u> 3,30	<u>387,69</u> 0,06	<u>457,75</u> 0,06	30 км.
43	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	Т	0,00216	<u>33352,68</u> 72,04	<u>32500,00</u> 70,20	<u>198,71</u> 0,43	<u>653,97</u> 1,41	30 км.
44	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,02502	<u>4837,15</u> 121,03	<u>4100,00</u> 102,58	<u>642,3</u> 16,07	<u>94,85</u> 2,38	30 км.

85

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+С1421-9645 варіант 2	Щебенево-піщана суміш	м3	1,1102	989 1097,99	553,33 614,31	416,28 462,15	19,39 21,53	30 км.
46	С123-514-У	Шити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	м2	1,386	335,37 464,82	325,54 451,20	3,25 4,50	6,58 9,12	30 км.
47	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1752	5,22 0,91	5,22 0,91			
48	С1999-9005	Масляні матеріали	кг	0,0171	73,05 1,25	73,05 1,25			
	Разом	Разом	грн.		2,16	2,16			
	Разом по розділу IV		грн.		44131,09	40658,90	2761,22	710,99	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "5 червня" 2020 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Замовник ОСН «Комітет мікрорайону «Енергетик»
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво **Влаштування сходів та пандуса за адресою : вул.Волгоградська до вул.Кучмин Яр у Солом"янському районі міста Києва, що здійснюється в 2020 році**

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1-2013

Складена в поточних цінах станом на 5 червня 2020 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1		Прямі витрати, в тому числі	58,07226	58,07226	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	11,21579	11,21579	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	44,1311	44,1311	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	2,72537	2,72537	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	6,36934	6,36934	-
3	Розрахунок N5	Витрати на зведення (пристосування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	-	-	-
		Разом	64,4416	64,4416	-
7	Розрахунок N9	Прибуток	1,48254	1,48254	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	0,26816	-	0,26816
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризику	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-
		Разом (пп. 1-10)	66,1923	65,92414	0,26816
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	-	-	-
		Разом договірна ціна крім ПДВ	66,1923	65,92414	0,26816
12		Податок на додану вартість	13,23846	-	13,23846

1	2	3	4	5	6
		Всього договірна ціна	79,43076		

РЕЗЮМЕ КЕРІВНИКА ПРОЄКТУ

Прізвище, ім'я та по-батькові - Ковальчук Ганна Олександрівна

Базова освіта (спеціальність) - Інститут муніципального менеджменту та бізнесу
спеціальність: економіка підприємства

Досвід участі у підготовці та реалізації проєктів – перший досвід участі у підготовці та реалізації проєкту

Вміння та навички - Організаційні та комунікативні навички, цілеспрямованість

Функції та завдання (які покладені в рамках реалізації проєкту або програми) – Розробка проєкту, організація технологічного процесу, супроводження та контроль проєкту на всіх етапах виконання

Контактний телефон/факс, e-mail, фактична адреса:

т. 096 333 1100
e-mail: kovalchuk.ganna@gmail.com
вул. Кіровоградська, 11, м. Київ, 01010

(Увага! Резюме має бути завіреним організацією-учасником конкурсу).

