

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

Дата заповнення аплікативної форми

06.08.2019 р.

Аплікант: назва органу самоорганізації населення, юридична адреса.

**Орган самоорганізації населення у місті Києві
«Комітет мікрорайону «Рідна оселя»
03057, місто Київ, вул. Металістів, 12**

Керівник проекту

Григоренко Олена Григорівна

Повна назва проекту

«Благоустрій території мікрорайону: LEDосвітлення»

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

Тривалість проекту -4 місяці
Загальна вартість проекту складає: 115000, 00 грн.
(сто п'ятнадцять тисяч гривень 00 копійок).

Стислий опис проекту

Метою даного проекту є створення безпечних та комфортних умов для життя та для відпочинку жителів будинків, що входять до складу ОСН «КМ «Рідна Оселя».

Облаштування вхідних груп будинків антивандальними LED світильниками GLOBAL для ЖКГ є інноваційним та найкращим методом вирішення одразу багатьох проблем жителів мікрорайону, зокрема безпеки пересування для дітей та дорослих у темний період доби, пожежної безпеки, заощадження споживання електроенергії.

Конкурсній комісії
міського конкурсу проектів та
програм розвитку місцевого
самоврядування

2 . З А Я В А

Просимо прийняти проект

«Благоустрій території мікрорайону:LED-освітлення».

(назва проекту або програми)

до участі у конкурсі проектів та програм розвитку місцевого самоврядування.

Додатки:

1. Проект обсягом 15стор. (1 оригінал, 1 копії).
2. Електронний варіант проекту.

Керівник органу самоорганізації
населення місті Києві «Комітет
мікрорайону «Рідна оселя», що
подає проект (програму)

в особі *Григоренко*
Олена Григорівна

Керівник проекту

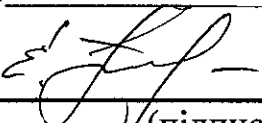
в особі *Григоренко*
Олена Григорівна

Адреса: 03057, м. Київ,
вул. Металістів,
Контактний тел./факс:

Адреса: 03056, м. Київ,
вул. Борщагівська, 25
Контактний тел./факс:

E-mail: _____ t

E-mail: _____ t



(підпис)

(підпис)



“ 06 ” серпня 2019 р.

3. ЗМІСТ ПРОЕКТУ

1.	Аплікативна форма	ст. 1
2.	Заява	ст. 2
3.	Зміст проекту	ст.3
4.	Проект	ст. 4
4.1.	Анотація проекту	ст. 4
4.2.	Докладний опис проекту	ст.5
4.2.1.	Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано проект	ст. 5-6
4.2.2.	Мета та завдання проекту	ст.7
4.2.3.	Технологія досягнення цілей	ст.8
4.2.4.	План-графік реалізації заходів проекту	ст. 8
4.2.5.	Очікувані результати проекту	ст. 9
5.	Бюджет проекту	ст. 10
6.	Додатки	ст.11-15
	Додаток 1. Погодження балансоутримувача та згода взяти на баланс матеріально-товарні цінності, які планується придбати під час реалізації проекту.	ст.11
	Додаток 2. Поадресний перелік будинків, в яких планується встановити LED світильники	ст.12
	Додаток 3. Характеристика антивандального ЖКГ LED світильника	ст.13
	Додаток 4. Резюме керівника проекту (програми)	ст.14
	Додаток 5. Комерційна пропозиція	ст.15

4 . П Р О Е К Т

4.1. Анонсація проекту

«Благоустрій території мікрорайону: LED-освітлення»

Актуальність проекту полягає у відсутності належного освітлення прибудинкових територій, під'їздів, що є великою проблемою для жителів не тільки нашого мікрорайону.

Для Комітету є важливим створення безпечних, комфортних умов для проживання жителів будинків, що входять до складу ОСН «КМ «Рідна оселя».

Враховуючи те, що освітлення вхідних груп, під'їздів, сходових прольотів та прибудинкових територій житлових будинків не відновлювалося вже понад 30 років, існуючі світильники не відповідають вимогам безпеки, сучасності та енергоефективності.

Тому, не менш важливим є питання більш ефективного використання енергоресурсів та суттєвої економії коштів жителів. Енергозберігаючі технології здатні звести до мінімуму непотрібні витрати електроенергії, що сьогодні є одним з пріоритетних напрямків не тільки на державному рівні, а й на рівні кожного окремо взятого будинку.

LED світильники гарантовано забезпечать зниження витрат на енергоспоживання порівняно з лампами розжарювання в 10 разів. Встановлення антивandalильних ЖКХ LED світильників на вхідних групах, під'їздах та прибудинкових територіях будинків - це ефективне та інноваційне вирішення проблеми безпеки у власному дворі та заощадження на вартості електроенергії.

Серед очікуваних результатів реалізації даного проекту:

- підвищення рівня безпеки пересування мешканців впродовж усього темного періоду доби, зменшення травматизму, дорожніх пригод та покращення криміногенної ситуації в мікрорайоні;
- отримання більш ефективного використання енергоресурсів, забезпечуючи стабільне освітлення та суттєву економію коштів на освітлення до 90%.

Для реалізації проекту необхідно провести наступні заходи: придбання та встановлення антивandalильних ЖКХ LED світильників попередньо демонтувавши старі світильники. Після виконання зазначених вище робіт.

Комітет планує провести ТОЛОКУ з благоустрою прибудинкових територій будинків. Орієнтовна сума для реалізації проекту – 115 000,00 грн. (сто п'ятнадцять тисяч гривень, 00 коп.).

Придбання та встановлення антивandalильних ЖКХ LED світильників виконати за кошти, передбачені умовами конкурсу.

4.2. Докладний опис проекту.

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

Актуальність проекту полягає в бажанні залучити якомога більше киян до розуміння, що їхній життєвий простір не закінчується за дверима їх помешкання. Якщо ми хочемо жити в чистому квітучому Києві, почнімо кожний, зі свого будинку, з впорядкування прибудинкових територій, надання їм сучасного європейського вигляду, створення безпечних та комфортних умов для проживання та відпочинку . На власному прикладі покажіть своїм дітям, онукам, як ви любите своє місто.

Перший етап благо-устро території мікрорайону був реалізований у 2018 році. Були придбані та встановлені на прибудинкових територіях будинків, що входять до складу ОСН «КМ «Рідна оселя» лавки для відпочинку. Проект «Благоустрій території мікрорайону. LED-освітлення» є наступним кроком благоустрою території мікрорайону, що входить до складу органу само-організації у місті Києві «Комітет мікрорайону «Рідна оселя» з метою створення безпечного та комфортного простору для мешканців.

Жителі мікрорайону постійно звертаються до «Керуючої компанії з



обслуговування житлового фонду Солом'янського р-ну м. Києва» зі скаргами стосовно незадовільного освітлення ганків, під'їздів, прибудинкових територій.

Проблема безпеки стойть надзвичайно гостро для мешканців мікрорайону саме через відсутність освітлення прибудинкових територій. Світильники переважно знаходяться в незадовільному стані, давно вичерпали свій ресурс, пошкоджені, не відповідають безпековим для життєдіяльності



переважно знаходяться в незадовільному стані, давно вичерпали свій ресурс, пошкоджені, не відповідають безпековим для життєдіяльності



якого є вирішення проблеми відсутності освітлення вхідних груп житлових будинків, що входять до складу ОСН «КМ «Рідна Оселя».

людів вимогам, нерентабельні.

Враховуючи вищезазначене, ОСН «КМ «Рідна оселя», 30 липня 2019 року на засіданні Комітету прийняв рішення про участь у міському конкурсі проектів та програм розвитку місцевого

самоврядування з проектом , метою



4.2.2. Мета та завдання проекту

Метою даного проекту є створення безпечноного та комфортного для проживання сучасного простору для всіх мешканців мікрорайону.

Встановлення антивандальних ЖКХ LED- світильників у вхідних групах будинків що входять до складу органу самоорганізації населення у місті Києві «Комітет мікрорайону «Рідна оселя» є інноваційним та найкращим методом вирішення одразу багатьох проблем мешканців мікрорайону: проблеми безпеки пересування для дітей та дорослих у темний період доби; проблеми пожежної безпеки; проблеми нерационального використання електроенергії та продовжити поетапний благоустрій прибудинкових територій будинків.

Його переваги: традиційні лампи розжарювання при виконанні своїх функцій по освітленню втрачають на продукуванні теплової енергії до 95% електроенергії, і тільки 5% перетворюються в корисну світову енергію.

При експлуатації LED світильників 40-50% електроенергії перетворюється в світлову енергію. Таким чином ККД світлодіодних ламп в 8-10 разів вище, ніж у ламп розжарювання.

На особливу увагу заслуговує:

- стійкість до зовнішніх впливів і розширеній діапазон робочих температур (від -60 до +40);
- довговічність світлодіодних ламп, яка не залежить від кількості вмикань/вимикань приладу;
- миттєвий запуск і вихід на робочий режим по освітленності;
- повна відсутність у спектрі ультрафіолетового випромінювання;
- не вимагають обслуговування протягом терміну служби;
- і нарешті величезний термін служби світло діодів.

Величезною перевагою є екологічна безпека. Світлодіодні світильники не вимагають спеціальної утилізації, тому що світлодіоди не містять ртуті і скляної колби. Спектр випромінювання близький до сонячного світла, жо покращує сприйняття кольорів. Повністю пожежобезпечне, оскільки зовсім не нагрівається. І нарешті велика економія споживаної електроенергії завдяки високій світловій віддачі світлодіодів. Тобто, для створення необхідного світлового потоку світло діодів потрібно менший струм.

Завдання проекту:

- 1.1 ОСН «Комітет мікрорайону «Рідна оселя» (учасник конкурсу) через систему «ПРОЗОРО» бере на себе зобов'язання придбати та встановити антивандальні ЖКХ LED світильники за кошти, передбачені умовами конкурсу.
- 1.2 Комітету спільно з громадою провести контроль за проведенням робіт з встановлення LED- світильників та їх збереження.
- 1.3 Зацікавити мешканців мікрорайону продовжувати поширювати досвід даного проекту.

Придбання та встановлення антивандальних ЖКХ LED світильників виконати за кошти, передбачені умовами конкурсу.

4.2.3. Технологія досягнення цілей (виконання завдань проекту).

Проектом передбачено придбання та встановлення антивандальних ЖКХ LED світильників(замість старих) на вхідних группах 24 житлових будинків, що входять до складу ОСН «КМ «Рідна Оселя».

Реалізація проекту можлива за умов фінансування програмою міського конкурсу розвитку місцевого самоврядування.

Якісне вирішення завдання даного проекту та досягнення цілей проекту залежить від від багатьох механізмів його реалізації.

В нашому проекті будуть використані наступні управлінські механізми: роз'яснення, заохочення, психологічне стимулювання, тощо.

Серед економічних механізмів для нашого проекту можна наступні: метод планування та комерційного розрахунку розрахунку вартості проекту.

До фінансових механізмів проекту віднесемо наступні: фінансове планування та фінансовий контроль.

Для реалізації проекту потрібно провести наступні заходи: демонтаж старих ламп розжарювання, монтаж нових антивандальних ЖКХ LED світильників, проведення кабелю.

Контроль за виконанням робіт на членах Комітету на чолі з керівником.

4.2.4. План-графік реалізації заходів проекту

Тривалість заходу (по етапах)	Захід	Джерела фінансування тис. грн.	
I етап		Фонд Конкурсу	Організації-партнери
серпень	Підготувати та подати документи на ПРОЗОРО	115	
вересень	Укласти через ПРОЗОРО договір про надання послуг	115	
II етап			
жовтень	Демонтаж ламп розжарювання та монтаж ЖКГ LED світильників		
листопад	Демонтаж ламп розжарювання та монтаж ЖКГ LED світильників		
III етап			
вересень			
		115	

4.2.5. Очікувані результати проекту (програми)

В результаті реалізації проекту очікується:

- отримання ефективного, відповідно до сучасних норм і вимог освітлення вхідних груп на 72 під'їздах у 24 будинках, що входять до складу ОСН «КМ «Рідна Оселя».

Загальна економія за рахунок зменшення витрат за електроенергію.

Відпаде необхідність щомісячного придбання ламп розжарювання.

Створення безпечних та комфортних умов для життя та для відпочинку жителів будинків, що входять до складу ОСН «КМ «Рідна Оселя» Облаштування вхідних груп будинків антивандальними LED світильниками GLOBAL для ЖКГ є інноваційним та найкращим методом вирішення одразу багатьох проблем жителів мікрорайону, зокрема безпеки пересування для дітей та дорослих у темний період доби, пожежної безпеки, заощадження споживання електроенергії.

5. БЮДЖЕТ ПРОЕКТУ

Аплікант	ОСН «КМ «Рідна Оселя»
Назва проекту	«Благоустрій території мікрорайону: LED-освітлення».

Бюджет та план фінансування проекту(програми)

Вкажіть, будь ласка, в бюджеті окремо усі заплановані витрати в рамках проекту.

	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			115000.00		
ПВ 1					
ПВ 2					
ПВ 3					
ПВ Разом			115000.00		
Разові витрати на матеріально-технічне забезпечення (РМТЗ) код 2210					
PMTZ 1					
PMTZ 2					
PMTZ 3					
PMTZ Разом					
Разом			115000.00		

Фінансування проекту

Для запобігання подвійного фінансування аплікант повинен додати до аплікаційної форми усі інші заявки на підтримку даного проекту/програми, які він подав або має намір подати.

		Сума у грн.
	Кошти від третьої сторони (вкажіть, будь ласка, усіх спонсорів окремо):	
	Сума коштів від третіх сторін	
	Фінансування від третьої сторони	
	Власний внесок аплікента	
	Сума, що запитується з міського бюджету	115000.00
	Разом:	115000.00

Доратовен!

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ
ЖИТЛОВОГО ФОНДУ СОЛОМ'ЯНСЬКОГО РАЙОНУ М. КІЄВА"
вул. Соціалістична, 6, м. Київ, 03186, тел./факс (044) 249-46-96
E-mail: info@kpsolor.com.ua Код ЄДРПОУ 35756919

28.08.2019 № 38-ЗЧУЗ/03
На № _____ від _____

Керівниківі органу самоорганізації населення
у місті Києві «КОМІТЕТ МІКРОРАЙОНУ
«РІДНА ОСЕЛЯ»
О. ГРИГОРЕНКО

вул. Борщагівська,
м. Київ, 03056

У комунальному підприємстві «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Солом'янського району м. Києва» розглянуто лист Органу самоорганізації населення у місті Києві «КОМІТЕТ МІКРОРАЙОНУ «РІДНА ОСЕЛЯ» від 01.08.2019 № 01/08/19-1 щодо участі у конкурсі з проектом «Встановлення LED-освітлення в будинках мікрорайону» в межах якого передбачено придбання та встановлення антивандальних енергозберігаючих LED світильників (замість старих) для освітлення вхідних груп під'їздів, сходових прольотів та прибудинкових територій будинків, що входять до складу ОСН «КМ «Рідна оселя».

Повідомляємо, що у разі успішної реалізації вищезазначеного проекту комунальне підприємство «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Солом'янського району м. Києва» не заперечуватиме проти проведення робіт з встановлення LED-освітлення в будинках мікрорайону, придбання та встановлення антивандальних енергозберігаючих LED світильників (замість старих) для освітлення вхідних груп під'їздів, сходових прольотів та прибудинкових територій будинків, що входять до складу ОСН «КМ «Рідна оселя».

Прийняття вищезазначених матеріальних цінностей в господарське відання КП «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Солом'янського району м. Києва» можливе на підставі відповідного рішення Київської міської ради.

Директор

Володимир РАДІК

Дорагою № 2

Поадресний перелік
будинків, в яких планується встановити
антивандальні ЖКГ LED світильники

№ п/п	Вулиця	№ буд.	Кількість під'їздів
1	вул. Борщагівська	97-А, к.1	3
2	вул. Борщагівська	99	3
3	вул. Борщагівська	117	8
4	вул. Борщагівська	143	3
5	вул. Металістів	13	2
6	вул. Металістів	12	3
7	вул. Металістів	12-Б	2
8	вул. Металістів	12-В	3
9	вул. В. Гетьмана	34	2
10	вул. В. Гетьмана	36	3
11	вул. В. Гетьмана	42	2
12	вул Леваневського	4	5
13	вул. Леваневського	33	3
14	вул. Генерала Тупікова	21	3
15	вул. Генерала Тупікова	25	3
16	прос. Польовий	12	2
17	прос. Ковальський	11-А	2
18	вул. Смоленська	3-А	3
19	вул. Дашавська	24	3
20	вул. Академіка Янгеля	2	3
21	вул. Академіка Янгеля	2-А	3
22	вул. Академіка Янгеля	4	2
23	вул. Академіка Янгеля	14/1	1
24	Просп. Перемоги	43-А	6
	ВСЬОГО		72

Керівник оси *І. І. Григоренко* 05

Антивандальний світильник GLOBAL 15W 5000K (IP65) для ЖКГ коло

Антивандальний LED-світильник GLOBAL 1-GBH-1550-C – це довговічний та економічний освітлювальний прилад, який об'єднує в собі джерело світла й світильник. Ця настінно-стельова модель є сучасною альтернативою традиційним закритим світильникам з лампою всередині.

Світильник має широкий діапазон вхідної напруги, високі параметри пило- та вологозахисту й при цьому відрізняється помірною ціною. Освітлювальний прилад зберігає працевздатність у широкому діапазоні температур, а його корпус має високу стійкість до зовнішніх механічних пошкоджень.

Фактична світлова ефективність моделі становить 90 лм/Вт, що є одним з кращих показників для світильників цього класу. Прилад оснащений спеціальним зручним і надійним металевим кріпленням, що дозволяє легко та швидко провести монтаж світильника на будь-яку поверхню.

Переваги LED-світильника GLOBAL

Корпус і розсіювач виконані з полікарбонату – міцного й довговічного матеріалу, стійкого до деформації та пожовтіння навіть під прямыми сонячними променями. Високий ступінь захисту корпусу від зовнішніх механічних впливів – IK08.

Світильник має високий параметр пило-вологозахисту – IP65 і повністю захищений від проникнення частинок пилу, а також водяних струменів з будь-якого напрямку.

Драйвер стабілізує струм у діапазоні 155-265 V, забезпечуючи стабільний світловий потік і захист світлодіодів.

Модель має ресурс роботи в 30 000 годин і 2-річну гарантію від виробника.

Характеристики моделі 1-GBH-1550-C:

- світловий потік – 1350 лм, клас енергоспоживання A+;
- колірна температура – 5000 K, холодне світло;
- кут розсіювання світла – 120°;
- індекс передачі кольору – >70;
- габаритні розміри – 176x176x52 мм.

Сфера застосування LED-світильника GLOBAL GBH

Освітлювальний прилад може застосовуватися для освітлення:

- під'їздів, сходових прольотів, вхідної групи;
- зовнішнього освітлення будівель та прибудинкової території;
- автостоянок, гаражів;
- складських і господарських приміщень;
- промислових і сільськогосподарських об'єктів.

Якісне світлодіодне освітлення від тепер доступне всім: надійні, економічні та сучасні світильники від GLOBAL стануть вигідним рішенням для громадських установ, виробничих підприємств і підприємств, господарських і комунальних організацій.

Doposa v 4

РЕЗЮМЕ УЧАСНИКІВ ПРОЕКТУ

Григоренко Олена Григорівна
(прізвище, ім'я та по батькові)

Базова освіта (вища, Київський національний університет технологій та дизайну - КНУТД , рік закінчення 1978 рік)

Досвід професійної діяльності (посада, місце роботи – протягом останніх п'яти років)

Керівник органу самоорганізації населення у місті Києві «Комітет мікрорайону «Рідна оселя»

Вміння та навички

(які стосуються проблематики проекту або програми)

Організаційні.

Функції та завдання (які покладені в рамках реалізації проекту Учасник Конкурсу бере на себе такі зобов'язання: придбати лавки для відпочинку в рамках мети Проекту на кошти передбачені конкурсом для переможців другої категорії.

Контактний телефон/факс, e-mail

E-mail:



Григоренко О.Г.

Додаток №5

Установка світлодіодного освітлення ТМ "МАКСУС" "Подъездные группы"

№	Найменування	Артикул	Од.вим	Кільк	Вартість одиниці	Вартість всього
	1. Світлотехнічне обладнання					
1	Світильник світлодіодний LED світильник Global Bulkhead 15W 5000K round	1-GBH-1550-C	шт	72	179,10	12 895,20
2	Світильник світлодіодний GLOBAL HPL 8W 5000K E	1-HPL-002-E	шт	133	130,50	17 356,50
					Разом у розділі 1	30 251,70
	Матеріали					
1	Провід ВВГ 3*1,5		м	300	15	4 500,00
2	Дюбеля, клеми, изолента, шпильки		компл	205	42	8 610,00
3	Труба гофрированная ф20мм		м	300	3,4	1 020,00
4	Сумеречное реле AZH		шт	72	390	28 080,00
5	Коробка монтажная		шт	72	50	3 600,00
					Разом у розділі 3	46 810,00
	3. Монтажні роботи					
1	Демонтаж и монтаж кабеля в гофре и коробки монтажной		м	300	20	6 000,00
2	Монтаж и демонтаж светильников		шт	205	150	30 750,00
3	Монтаж сучотного реле		шт	72	30	2 160,00
					Разом у розділі 3	38 910,00
					Всього грн. з ПДВ за проектом	114 971,70

Термін виконання робіт 15 послідовних календарних днів