



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

09.08.2021

№ 1726

Про затвердження проекту «Реконструкція вул. Стеценка від проспекту Палладіна до Інтернаціональної площі включно з ліквідацією кільцевого руху транспорту на перетині вул. Стеценка з вул. Туполева та вул. Стеценка з вул. Щербакова у м. Києві»

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11 травня 2011 року № 560 «Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України»:

1. Затвердити проект «Реконструкція вул. Стеценка від проспекту Палладіна до Інтернаціональної площі включно з ліквідацією кільцевого руху транспорту на перетині вул. Стеценка з вул. Туполева та вул. Стеценка з вул. Щербакова у м. Києві», враховуючи позитивний експертний звіт щодо розгляду проектної документації на будівництво державного підприємства «Спеціалізована державна експертна організація – Центральна служба Української державної будівельної експертизи» від 31 березня 2021 року № 00 - 0905-20/ПБ, з такими техніко-економічними показниками:

Показник	Одиниця вимірювання	Кількість				
		Всього	у тому числі по чергах будівництва			
			1-ша черга	2-га черга	3-я черга	4-та черга
Вид будівництва – реконструкція						
Вулиця Стеценка						
Категорія вулиці	магістральна вулиця загальноміського значення регульованого руху					
Довжина ділянки реконструкції	м	3913,11	1919,0	865,0	823,11	306,0
Перспективна інтенсивність	авт./добу	51100	51100			

руху						
Розрахункова швидкість руху	км/год	60	60			
Ширина проїзної частини	м	2x9,25	2x9,25			
Смуги руху шириною 3,0 м	одиниць	4	4			
Смуги руху шириною 3,25 м	одиниць	2	2			
Ширина розділювальної смуги	м	2,0	2,0			
Ширина смуг безпеки	м	0,50	0,50			
Мінімальний радіус у плані	м	300	3000	800	1500	300
Максимальний поздовжній похил	‰	20,06	16,54	20,06	11,79	12,38
Мінімальні радіуси вертикальних кривих:						
опуклих	м	2500	2500	3000	3000	2500
увігнутих	м	600	-	-	-	600
Ширина тротуару	м	3,0	3,0			
Ширина велосипедної доріжки	м	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Зупинки маршрутного транспорту	одиниць	20	8	4	6	2
Верхній шар покриття на вулиці Стеценка	щебенево-мастиковий асфальтобетон (ЩМА-20) на бітумі БМПА 60/90-53					
Транспортна розв'язка у двох рівнях на перетині з проспектом Академіка Палладіна (ПК 0+00)						
Клас розв'язки	V					
Проспект Академіка Палладіна:	магістральна вулиця загальноміського значення регульованого руху					
розрахункова швидкість руху	км/год	60	-	-	-	60
довжина	м	686,70	-	-	-	686,70
ширина проїзної частини	м	2x12,00; 2x11,25; 11,25+11,00	-	-	-	2x12,00; 2x11,25; 11,25+11,00

смуги руху/ширина смуги руху	одиниць/м	4/3,75 та 2/4,50; 6/3,75; 3/3,75+2/3,75 та 1/3,50	-	-	-	4/3,75 та 2/4,50; 6/3,75; 3/3,75+2/3,75 та 1/3,50
розділювальна смуга	м	4,00; 3,00	-	-	-	4,00; 3,00
ширина смуг безпеки	м	0,75	-	-	-	0,75
Правоповоротні з'їзди:	одиниць	2	-	-	-	2
загальна довжина	м	420,0	-	-	-	420,0
ширина проїзної частини	м	6,00	-	-	-	6,00
Лівоповоротні з'їзди:	одиниць	2	-	-	-	2
загальна довжина	м	380,0	-	-	-	380,0
ширина проїзної частини	м	6,0	-	-	-	6,0
Шляхопровід:			-	-	-	
довжина	м	297,96	-	-	-	297,96
габарит проїзду	м	2×12,75	-	-	-	2×12,75
ширина проїзної частини	м	2×11,25	-	-	-	2×11,25
смуги руху/ширина смуг руху	одиниць/м	6/3,75	-	-	-	6/3,75
ширина смуг безпеки	м	0,75	-	-	-	0,75
службові проходи	м	2×0,75	-	-	-	2×0,75
Транспортна розв'язка в одному рівні на перетині з вулицею Газопровідною (ПК 10+90)						
Класифікація розв'язки	регульована					
Вулиця Газопровідна:	магістральна вулиця районного значення					
розрахункова швидкість руху	км/год	60	60	-	-	-
довжина	м	95,12	95,12	-	-	-
ширина проїзної частини	м	13,0; 16,25	13,0; 16,25	-	-	-
смуги руху/ширина смуг руху	одиниць/м	4 / 3,25; 5 / 3,25	4 / 3,25; 5 / 3,25	-	-	-

ширина смуг безпеки	м	0,50	0,50	-	-	-
Транспортна розв'язка в одному рівні на перетині з вулицею Академіка Туполева (ПК 25+00)						
Класифікація розв'язки	регульована					
Вулиця Академіка Туполева:	магістральна вулиця районного значення					
розрахункова швидкість руху	км/год	60	-	60	-	-
довжина	м	146,23	-	146,23	-	-
ширина проїзної частини	м	16,50	-	16,50	-	-
смуги руху/ширина смуг руху	одиниць/м	2/3,25 + 2/3,50+1/3,0	-	2/3,25 + 2/3,50+1/3,0	-	-
ширина смуг безпеки	м	0,50	-	0,50	-	-
ширина правоповоротного з'їзду на вулицю Стеценка	м	6,0	-	6,0	-	-
ширина лівоповоротного з'їзду на вулицю Стеценка	м	7,0	-	7,0	-	-
ширина правоповоротного з'їзду на вулицю Академіка Туполева	м	6,0	-	6,0	-	-
ширина лівоповоротного з'їзду на вулицю Академіка Туполева	м	9,0	-	9,0	-	-
Транспортна розв'язка у двох рівнях на перетині з вулицями Щербаківського Данила та Івана Виговського (ПК 34+31)						
Клас розв'язки	V					
Вулиця Щербаківського Данила:	магістральна вулиця загальноміського значення регульованого руху					
розрахункова швидкість	км/год	60	-	-	60	-

руху						
довжина	м	163,0	-	-	163,0	-
ширина проїзної частини	м	13,0	-	-	13,0	-
смуги руху/ширина смуг руху	одиниць/м	4/3,25	-	-	4/3,25	-
ширина смуг безпеки	м	0,50	-	-	0,50	-
Вулиця Івана Виговського:	магістральна вулиця загальноміського значення регульованого руху					
розрахункова швидкість руху	км/год	60	-	-	60	-
довжина	м	180,38	-	-	180,38	-
ширина проїзної частини	м	13,0	-	-	13,0	-
смуги руху/ширина смуг руху	одиниць/м	4/3,25	-	-	4/3,25	-
ширина смуг безпеки	м	0,50	-	-	0,50	-
Правоповертні з'їзди:	одиниць	4	-	-	4	-
загальна довжина	м	922,0	-	-	922,0	-
ширина проїзної частини	м	7,00	-	-	7,00	-
Лівоповертні з'їзди:	одиниць	2	-	-	2	-
загальна довжина	м	178,0	-	-	178,0	-
ширина проїзної частини	м	7,0	-	-	7,0	-
Шляхопровід "А":						
довжина	м	238,0	-	-	238,0	-
габарит проїзду	м	7,50	-	-	7,50	-
ширина проїзної частини	м	6,50	-	-	6,50	-
смуги руху/ширина смуг руху	одиниць/м	2/3,25	-	-	2/3,25	-
ширина смуг безпеки	м	0,50	-	-	0,50	-

службовий прохід	м	0,75	-	-	0,75	-
Шляхопровід "Б"			-	-		-
довжина	м	240,15	-	-	240,15	-
габарит проїзду	м	7,50	-	-	7,50	-
ширина проїзної частини	м	6,50	-	-	6,50	-
смуги руху/ширина смуг руху	одиниць/м	2/3,25	-	-	2/3,25	-
ширина смуг безпеки	м	0,50	-	-	0,50	-
службовий прохід	м	0,75	-	-	0,75	-
Тривалість реконструкції	місяць	85,0	29,0	13,0	50,0	45,0
Загальна кошторисна вартість реконструкції в поточних цінах станом на 30.03.2021, у тому числі:	тис. грн	2944735,131	625926,632	232145,300	1270276,147	816387,052
будівельні роботи	тис. грн	2327353,453	474749,572	184132,336	1014325,519	654146,026
устаткування, меблі, інвентар	тис. грн	8200,280	2856,556	1507,182	2189,226	1647,316
інші витрати	тис. грн	609181,398	148320,504	46505,782	253761,402	160593,710

2. Використання коштів на покриття ризику (з ПДВ) та додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (з ПДВ), передбачених зведеним кошторисним розрахунком вартості будівництва, здійснює замовник будівництва на підставі обґрунтованих документів та результатів їх детальної перевірки в установленому порядку.

3. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови Київської міської державної адміністрації Густелева О. О.

Виконувач
обов'язків голови



Микола ПОВОРОЗНИК