

ЗРАЗОК

**ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
вулиці (дороги) та порядок його заповнення**

1. Перша сторінка технічного паспорта

Технічний паспорт

вулиці (дороги) _____ (_____)
(попереднє найменування)

від вул. _____ до вул. _____

(найменування експлуатаційної організації)

Складач технічного паспорта _____
(найменування організації, яка склала технічний паспорт)

Складений станом на _____ 20__ року

Внесено зміни _____ 20__ року

_____ 20__ року

_____ 20__ року

Керівник організації
складача технічного паспорта

(підпис)

(_____)
(П.І.Б.)

М.П.

М. _____
20__ рік

2. Наступні сторінки паспорта

Розділ I. Загальні дані

- 1.1. Рік будівництва (реконструкції) вулиці _____
- 1.2. Категорія вулиці відповідно до ДБН _____
- 1.3. Протяжність вулиці (дороги) _____ м
- 1.4. Ширина вулиці в червоних лініях: максимальна _____ м
мінімальна _____ м середня _____ м
- 1.5. Ширина вулиці в лініях забудови: максимальна _____ м
мінімальна _____ м середня _____ м
- 1.6. Ширина проїзної частини _____ м
- 1.7. Ширина тротуарів: парної сторони _____ м
непарної сторони _____ м
- 1.8. Площа проїзної частини _____ м²,
у тому числі по покриттях:
асфальтобетонне _____ м²
бетонне _____ м²
бруківка _____ м²
мозаїка _____ м²
щебенева _____ м²
грунтова _____ м²
- 1.9. Площа тротуарів _____ м²,
у тому числі з твердим покриттям: _____ м²
- 1.10. Кількість перехресть _____ одиниць,
серед них:
регульованих _____ одиниць
нерегульованих _____ одиниць
в різних рівнях _____ одиниць
- 1.11. Кількість переїздів _____ одиниць,
у тому числі:
трамвайних _____ одиниць
залізничних _____ одиниць
- 1.12. Радіуси горизонтальних кривих _____ м
- 1.13. Середня швидкість руху автомобільного транспорту _____ км/год
- 1.14. Віражі та їх ухили _____ одиниць/%
- 1.15. Кількість колодязів _____ одиниць
- 1.15.1. На проїзній частині _____ одиниць,
серед них за комунікаціями:
каналізація _____ одиниць
тепломережа _____ одиниць

водопровід _____ одиниць
телефон _____ одиниць
газопровід _____ одиниць
водостоки _____ одиниць,

1.15.2. На тротуарах _____ одиниць

серед них за комунікаціями:

каналізація _____ одиниць
тепломережа _____ одиниць
водопровід _____ одиниць
телефон _____ одиниць
газопровід _____ одиниць
водостоки _____ одиниць

1.16. Бортові камені _____ ПОГ.М,

у тому числі:

гранітні _____ ПОГ.М
бетонні _____ ПОГ.М
бетонні підвищені _____ ПОГ.М

1.17. Замощені підзори _____ ПОГ.М _____ м²

1.18. Підпорні стінки _____ ПОГ.М,

у тому числі:

бетонні _____ ПОГ.М
залізобетонні _____ ПОГ.М
бутові _____ ПОГ.М

1.19. Сходи _____ ПОГ.М,

у тому числі:

між вул. _____ та вул. _____

кількість маршів _____ одиниць

кількість сідців _____ одиниць
дерев'яні _____ М
бетонні _____ М
залізобетонні _____ М
металеві _____ М
кам'яні _____ М

1.27. Технічні засоби регулювання вуличного руху:
світлофори _____ одиниць, дорожні знаки _____ одиниць,
транспортне огороження _____ м, пішохідне огороження _____ м,
розмітка проїзної частини _____ м, направляючі островки _____ одиниць,
островки безпеки _____ одиниць

1.28. Дощова каналізація:

1.28.1. Тип водовідвідної системи

_____ (відкрита, закрита чи змішана)

1.28.2. Протяжність _____ пог.м

1.28.3. Переріз _____ (Н, В, або Д) м

1.28.4. Матеріал _____

1.28.5. Протяжність рукавів між водоприймальними та оглядовими колодязями _____ м

1.28.6. Кількість водоприймальних колодязів _____ одиниць,
серед них:
односекційних _____ одиниць, двосекційних _____ одиниць,
трисекційних _____ одиниць і більше _____ одиниць

1.28.7. Кількість оглядових колодязів _____ одиниць

1.28.8. Наявність постійного водостоку _____ м³/с

1.28.9. Площа водозбірного басейну _____ га

1.28.10. З яких вулиць підключена дощова каналізація та її діаметр _____

1.28.11. Наявність підключень з прилеглих територій _____

_____ (підприємства, організації тощо)

Розділ II. Дані про експлуатацію

2.1. Інтенсивність руху усіх видів автомобільного транспорту на 20__ рік
(рік проведення паспортизації) _____ автомобілів на добу.

20__ рік

20__ рік

20__ рік

Склад автотранспорту:

легкові _____ % _____ % _____ %

вантажні за марками та вантажопідйомністю

_____ %	_____ %	_____ %
_____ %	_____ %	_____ %
_____ %	_____ %	_____ %

2.2. Наявність громадського транспорту:

	20__ рік	20__ рік	20__ рік
автобуси за марками	_____ %	_____ %	_____ %
	_____ %	_____ %	_____ %
	_____ %	_____ %	_____ %
тролейбуси за марками	_____ %	_____ %	_____ %
	_____ %	_____ %	_____ %

2.3. Загальні щорічні висновки про роботу вулиці (дороги) після обстеження, що організують і проводять дорожньо-експлуатаційні організації з обов'язковою участю ДАІ, автотранспортних підприємств, трамвайно-тролейбусних управлінь, комунальних та інших заінтересованих служб.

Перелік документів, що додаються до технічного паспорта

№ з/п	Найменування	Дата складання	Масштаб	Кількість аркушів	Примітка
1	План вулиці (м 1:500)				
2	Поперечні профілі в характерних місцях				
3	Схема організації дорожнього руху				
4	Картографічний аналіз ДТП				

3. Остання сторінка технічного паспорта

Розділ III. Порядок заповнення технічного паспорта вулиці (дороги)

3.1. Внесення поточних змін до технічного паспорта виконує експлуатаційна організація на основі актів виконаних робіт з реконструкції та капітального ремонту, а також натурних обстежень після закінчення місяця з дня виконання робіт.

3.2. Поточні зміни виконують у відповідних розділах паспортів та в плані з дотриманням таких вимог:

а) заміну дорожнього одягу по всій вулиці або на деяких ділянках вказують на плані відповідною умовною позначкою;

б) зняття трамвайних колій позначають на плані закресленням хрестиками червоною тушшю через кожні 3 см по кожній рейці в шаховому порядку;

в) у разі зміни конфігурації проїзної частини і фасадних ліній також закреслюють стару лінію, а нову наносять чорною тушшю;

г) вилучення з вулиці рядової посадки дерев, ліній електроосвітлення (стовпи), каналізації, водовідводів, повітряних та підземних ліній електромереж, газопроводів позначають закресленням хрестиками червоною тушшю;

г) якщо до плану вносять надто багато змін, необхідно накреслити новий план, а в старому зробити напис про заміну його новим із зазначенням часу заміни його новим і прізвища робітника, який зробив цю заміну;

д) у разі внесення незначних змін на плані також роблять запис про час виправлення за підписом працівника, який вніс зміни;

е) якщо проводять поточні зміни на штучних спорудах (мости, труби, берегоукріплювальні споруди, тунелі тощо), виправлення в кресленні і схеми не вносять, а виконують новий кресленик.

3.3. Загальні щорічні висновки про роботу вулиці (дороги) вносять до технічного паспорта на підставі актів середніх (весняного і осіннього) технічних обстежень, що організують і проводять дорожньо-експлуатаційні організації з обов'язковою участю ДАІ, автотранспортних підприємств, трамвайно-тролейбусних управлінь, комунальних та інших заінтересованих служб.