



ДОВГИНЦІВСЬКА РАЙОННА В МІСТІ РАДА

Р І Ш Е Н Н Я (XXIX сесія VIII скликання)

22.05.2026

м. Кривий Ріг

№ 283

Про затвердження схеми організації дорожнього руху по вулиці Степана Тільги, 71, м.Кривий Ріг (облаштування паркувального майданчика)

Розглянувши звернення генерального директора Комунального некомерційного підприємства «Покровська клінічна лікарня інтенсивного лікування» Покровської міської ради Донецької області Юрія Бородіна, щодо затвердження схеми організації дорожнього руху по вулиці Степана Тільги, 71, м. Кривий Ріг (облаштування паркувального майданчика) для впорядкування та забезпечення безпеки дорожнього руху на території лікарні, враховуючи погоджену полком патрульної поліції в місті Кривий Ріг Управління патрульної поліції в Дніпропетровській області Департаменту патрульної поліції схему дорожнього руху по вулиці Степана Тільги, 71, м. Кривий Ріг (облаштування паркувального майданчика), керуючись статтями 3, 27 Закону України «Про дорожній рух», зі змінами, рішенням Криворізької міської ради від 31.03.2016 № 381 «Про обсяг і межі повноважень районних у місті рад та їх виконавчих органів», зі змінами, районна в місті рада ***вирішила:***

Затвердити схему організації дорожнього руху по вулиці Степана Тільги, 71, м. Кривий Ріг (облаштування паркувального майданчика) (додається).

Голова районної в місті ради

Ігор РАТИНОВ

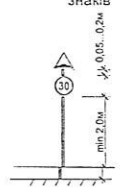
Схема організації дорожнього руху
М1:500



Умовні позначення

- існуюча дорога
- існуючі пішохідні доріжки
- проєктуемі пішохідні доріжки
- дорожня розмітка, за номером
- дорожній знак, за номером
- пониження бордюру (існ.)
- тактильна плитка
- проєктуемий дорожній знак на опорі/на стояку
- існуюча опора штучного освітлення
- опора освітлення, що демонтується

Встановлення дорожніх знаків



Таблиця проєктуємих дорожніх знаків

Номер, згідно ДСТУ 4100:2021	Кількість шт			ДЗІП	Номер, згідно ДСТУ 2587:2021	Довжина, м	Кількість м'яш, шт	Площа кольору, м²
	I	II	III					
2.1	3	-	-		1.1	82,6	-	8,3/0
2.5	2	-	-		1.7	84,8	-	4,2/0
2.6	2	-	-		1.10.1	164,4	-	16,4/0
3.21	1	-	-		1.10.2	16,0	-	8,0/0
3.29	2	-	-		1.34	30,0	-	30,0/0
3.35	3	-	-		1.35	5,0	-	5,5/0
5.5	2	-	-		1.14.1	9,5	-	19,0/0
5.6	2	-	-					
5.7.1	1	-	-					
5.38.1	5	-	-					

Таблиця проєктуємої дорожньої розмітки

Номер, згідно ДСТУ 4100:2021	Кількість шт			ДЗІП	Номер, згідно ДСТУ 2587:2021	Довжина, м	Кількість м'яш, шт	Площа кольору, м²
	I	II	III					
2.1	3	-	-		1.1	82,6	-	8,3/0
2.5	2	-	-		1.7	84,8	-	4,2/0
2.6	2	-	-		1.10.1	164,4	-	16,4/0
3.21	1	-	-		1.10.2	16,0	-	8,0/0
3.29	2	-	-		1.34	30,0	-	30,0/0
3.35	3	-	-		1.35	5,0	-	5,5/0
5.5	2	-	-		1.14.1	9,5	-	19,0/0
5.6	2	-	-					
5.7.1	1	-	-					
5.38.1	5	-	-					

Таблиця напрямних пристроїв та огорожень

Номер, згідно ДСТУ 8751:ДСТУ Б В.2.3-8, ДСТУ Б В.2.3-10, ДСТУ Б В.2.3-12	Довжина, м	Кількість шт

- Примітки:
- Будівельно-монтажні роботи, передбачені даним розділом проєкту, в місяць проходження зовнішніх інженерних мереж виконувати з письмового дозволу та в присутності представника Власника даних зовнішніх інженерних мереж та/або організації, яка займається їх утриманням та обслуговуванням.
 - Система висотних відміток-Балтійська. Система координат-місцева.
 - Розміри вказані між внутрішніми гранями бордюрних каменів, що проєктується та по осям ліній горизонтальної дорожньої розмітки.
 - У вказаному на плані місці влаштувати зниження бордюрного каменю автомобільних шляхів для потреб МГН
 - Існуючі опори зовнішнього освітлення перемістити з зони проєктування ОДР за окремим проєктом.

Головний інженер
ПІПД м.Кривий Ріг УПН в Дніпропетровській області ДПН
Володимир Косенко
18.05.2025

Головний інженер
ПІПД м.Кривий Ріг УПН в Дніпропетровській області ДПН
В. Косенко

003-05/26-ОДР		
Схема організації дорожнього руху по вулиці Степана Тільки ,71, м.Кривий Ріг (облаштування паркувального майданчика)		
Зм	Кількість	Аркуші
ГП	Косенко	05.26
Розробив	Косенко	05.26
Перевірив	Стан	05.26
Н.контр.	Стан	05.26
Схема організації дорожнього руху М1:500	Стадія	Аркуші
	РП	3
ТОВ "ГОТИКА-ПЛЮС"		

Лист № 1000
Лист № 1001
Лист № 1002
Лист № 1003
Лист № 1004
Лист № 1005
Лист № 1006
Лист № 1007
Лист № 1008
Лист № 1009
Лист № 1010