

**ОБЄМИ РОБІТ ЩО ПРОПОНУЮТЬСЯ ДО ВИКОНАННЯ**  
**Вибірковий капремонт вул. Галицької від вул. Василянок до вул. Витвицького**  
**в м. Івано-Франківську**

№ п/п	Шифр і № позиції нормативу	Найменування робіт і витрат, одиниця виміру	Кількість	Примітка	
1	2	3	4		
<b>Розділ 1</b>		<b>Підготовчі роботи`</b>			
1	P18-3-2	Розбирання бортових каменів на щебеневої основі	100 м	17,04	
2	P16-91-1	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодець	75	
3	P18-120-1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машини для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів "Bobcat", "Caterpillar", шириною фрезерування 410 мм, глибина фрезерування 40 мм	100 м2	211,85	
4	P18-120-2	на кожні 10 мм зміни глибини фрезерування додавати або виключати	100 м2	211,85	
5	P18-31-2	Демонтаж (K = 0,80). Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит прямокутних площею до 3 м2	100 м3	0,84	на зупинці
6	P1-11-10	Переміщення сміття бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні до 10 м у тимчасовий відвал	100 м3	11,64	
7	P1-11-14	На кожні наступні 10 м переміщення сміття, розробленого бульдозером потужністю 79 кВт, додавати	100 м3	11,64	
8	P20-44-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 тонн	22,58	
9	P20-43-1	Навантаження сміття вручну	т	70	
10	C311-5-М-БП	Перевезення сміття до 5 км, без завантаження	т	2328	
11	P1-10-2	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100 м3	11,64	
<b>Розділ 2</b>		<b>Дорожній одяг`</b>			
12	P18-28-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів раніше демонтованих	100 м	12,85	
13	P18-28-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів нових	100 м	4,19	
14	C1421-10419	Каміні бортові БР 100x30x18	м	419	
15	ЕД6-50-15	Зборка й розбирання дерев'яної щитової опалубки із щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування монолітних бетонних каменів	100 м3	0,42	
16	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Обсяг конструкції, м3, і спосіб ущільнення до 0,5, вручну	100 м3	0,42	

1	2	3	4	5	
17	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	42,84	
18	ЕД6-61-12	Встановлення арматурних сіток і каркасів у стінах вручну, маса елемента, кг, до 20	т	1,231	
19	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	1,231	
20	C124-48	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	1,231	
21	P18-22-5	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см <sup>2</sup> ]	100 м2	4,65	
22	P18-22-8 к=2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-22-5, 18-22-6, 18-22-7	100 м2	-4,65	
23	P18-54-1	Розливання в'язучих матеріалів (Бітум)	т	1,0773	
24	P18-20-1	Улаштування вирівнювального шару з асфальтобетонної суміші із застосуванням укладальників асфальтобетону (Пористий асфальтобетон марки ІІ на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7.-119-2003 )	100 тонн	4,87	
25	P18-54-1	Розливання в'язучих матеріалів (Бітум)	т	6,3555	
26	P18-42-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із суміші ЩМА	100 м2	175,28	
27	P18-42-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1	100 м2	175,28	
28	C1421-9835	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-15	т	1893,024	Асфальтобетон щебенево-мастиковий ЩМА-15
29	P18-42-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із суміші ЩМА-15 на мості (Згідно ДСТУ Б.В.2.7-127-2006)	100 м2	31,5	
30	C1421-9835	Суміші щебенево-мастичні ЩМА-15	т	302,4	Асфальтобетон щебенево-мастиковий ЩМА-15
31	P18-42-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей на з'їздах	100 м2	4,07	
32	P18-42-2 к=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1	100 м2	4,07	
33	C1421-9854	Суміші асфальтобетонні гарячі пористі марки ІІ на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-119-2003	т	56,532	
34	P18-42-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей на з'їздах	100 м2	4,07	

1	2	3	4	5
	P18-42-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-1	100 м2	4,07
35	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі дрібнозернисті щільні Тип Б Марки II на бітумі БНД 90/130 згідно ДСТУ Б.В.2.7-2-119-2003	т	48,84
<b>Розділ 3 Тротуари і техполоса`</b>				
36	P18-54-1	Розливання в'язучих матеріалів (Бітум)	т	0,5406
37	P18-44-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із гранітного відсіву	100 м2	3,63
38	P18-44-2 к=6	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-1	100 м2	-3,63
39	P18-43-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100 м2	21,65
40	P18-43-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-2	100 м2	21,65
41	C1421-9846	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Д, марка 2	т	206,974
<b>Розділ 4 Організація дорожнього руху`</b>				
42	P18-57-1	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100 шт	0,53
43	M8-317-2	Монтаж щитків дорожніх знаків на розтяжках	штука	6
44	P18-57-1	Установлення дорожніх знаків на тролейбусних опорах	100 шт	0,28
45	C1416-8669	Опори дорожніх знаків, 1 ОЖ.40-8.1	шт	19
46	C115-126	Вартість щитків дорожніх знаків	100 шт	0,87
47	P18-52-1	Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,1 м (1.1)	кілометр	0,18
48	P18-52-6	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 3:1 (1.5)	кілометр	2,105
49	P18-52-6	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 3:1 (1.6)	кілометр	0,424
50	P18-52-5	Розмітка проїжджої частини емаллю переривчастою лінією шириною 0,1 м при співвідношенні штриха та проміжку 1:3 (1.8)	кілометр	0,197
51	ДА3-9-2	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.12	м2	37,5
52	ДА3-9-10	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.14.1;1.14.2	м2	64,5

1	2	3	4	5
53	ДАЗ-9-4	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.16.1	м2	23
54	ДАЗ-9-5	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.16.2, 1.16.3	м2	30,5
55	P18-52-2	Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,2 м (1.3)	кілометр	1,363
56	P18-52-2	Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,2 м (1.11)	кілометр	0,017
57	P18-52-3	Розмітка проїжджої частини емаллю суцільною лінією шириною 0,3 м (2.6)	кілометр	0,949
58	ДАЗ-9-5	Влаштування вертикальної розмітки 2.1	м2	38
59	ДАЗ-9-11	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету фарборозпилювачем ручним з використанням компресора та електростанції пересувної, тип лінії 1.17	м2	12
60	C111-334	Фарба розміточна	т	0,036
61	E9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	8,954
62	E9-29-1	Монтаж м/к огороження	т	8,954
63	C111-58-1-ИНБ	Вартість м/к перильного огороження	м	1084
64	P20-13-6	Фарбування металоконструкцій олійними сумішами за 2 рази	т	8,954

Виконав:

Я.Кузик

Перевірив: