

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

Будівництво автомобільних доріг місцевого значення, вулиць і доріг комунальної власності в населених пунктах: Будівництво вул.Марсельська від вул.Бочарова до вул.Одеська в с.Ліски Одеського району Одеської області

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на підготовчі роботи</u>			
1	Зрізування порослі чагарника у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,1	
2	Корчування прослі чагарника у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,1	
3	Згрібання зрізаного або викорчуваного порослі чагарника чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,1	
4	Навантаження сміття вручну	т	0,3	
5	Перевезення сміття до 30 км	т	0,3	
6	Зняття рослинного шару товщиною 0,40-0,70 м з ріллі бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	295	
7	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до загального переміщення 20 м у відвал)	м3	295	
8	Розбирання асфальтобетонних покриттів товщиною 0,07 м вручну	м3	1,4	
9	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	2,8	
10	Перевезення сміття до 30 км	т	2,8	
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на дорожнє покриття</u>			
	<u>Розділ 1. Земляне полотно</u>			
11	Розроблення ґрунту для дорожнього корита бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	80	
12	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2 (до загальних 50 м переміщення у насип)	м3	60	
13	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2 (до загальних 20 м переміщення у відвал)	м3	20	
14	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 (в зосередженому кар'єру)	м3	190	
15	Перевезення ґрунту до 30 км	т	332,5	
1	2	3	4	5
16	Ущільнення ґрунту з дорожнього корита та кар'єру причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	250	
17	Ущільнення ґрунту причіпними котками на	м3	250	

8_КД_ВОБ

	пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см (до загальних 6 проходів)		
18	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	125
19	Планування верху земляного полотна <u>== Присипні узбіччя ==</u>	м2	1200
20	Переміщення ґрунту з тимчасового відвалу бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	20
21	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2 (до загальних 20 м переміщення з тимчасового відвалу)	м3	20
22	Ущільнення ґрунту з тимчасового відвалу причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	20
23	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см (до загальних 6 проходів)	м3	20
24	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	10
25	Планування узбіччя механізованим способом <u>== Укріплення ==</u>	м2	485
26	Укріплення узбіччя щебнем фр. 10-20 мм товщиною 0,10 м	м2	485
	<u>Розділ 2. Дорожній одяг, тип А</u>		
27	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	1155
28	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1 (до загальної товщини шару 17 см)	м2	1155
29	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	960
30	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норми 27-27-1 (до загальної товщини шару 6 см) <u>Локальний кошторис 07-01-01 на організація дорожнього руху</u>	м2	960
31	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однібічних	знак	9

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірив ГП _____ Борецька Л.Г.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]