

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

Дефектний акт

Відновлення водонапірної вежі по вул. Дослідна у селищі Рогань Харківської області

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Зовнішні системи водопостачання. Водонапірна башта			
	Розділ 1. Монтаж та обваловка водонапірної башти			
1	Зрізання рослинного шару ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 1	м3	28,551	
2	На кожні наступні 10 м переміщення ґрунту, розробленого бульдозером потужністю 59 кВт, група ґрунту 1, додавати	м3	28,551	
3	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 2	м3	58,28	
4	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механізованим способом]	м3	1,98	
5	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	3,951	
6	Влаштування зворотньої засипки котловану екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 1	м3	51,72	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	15,516	
8	Влаштування обваловки водонапірної башти екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 1	м3	19,26	
9	Подача рослинного шару ґрунту екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 у відвал, група ґрунту 1 (одерновку обваловки водонапірної башти)	м3	6,853	
10	Планування площ ручним способом, група ґрунту 1	м2	47,57	
11	Розрівнювання зайвого рослинного шару ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 1	м3	21,698	
12	На кожні наступні 10 м переміщення ґрунту, розробленого бульдозером потужністю 59 кВт, група ґрунту 1, додавати	м3	21,698	
13	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 1 т (Сталева опорна плита з привареними анкерними елементами)	т	0,6	
14	Розбирання монолітної бетонної підливки з шлакобетону	м3	0,5	

15	Розробка підсипки вручну (глина, бита цегла)	м3	0,3	
16	Навантаження сміття вручну	т	1,26	
17	Перевезення сміття до 10 км	т	1,26	
18	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	м різ.	7,6	

1	2	3	4	5
19	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до 200 мм)	м різ.	-7,6	
20	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	м різ.	6	
21	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 100 см ²	м	3,2	
22	При пробиванні в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу понад 100 см ² додавати на кожні 20 см ² (до (300x150)= 450 см ²)	м	3,2	
23	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,03648	
24	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,048	
25	Улаштування бетонної підготовки	м ³	0,42	
26	Знепилування металевих поверхонь	м ²	27,85	
27	Протравлення бетону ґрунтовкою для посилення адгезії	м ²	27,58	
28	Підсилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами (набетонка НБ1)	м ³	7,5	
29	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м ²	27,58	
30	Улаштування підливки під устаткування з бетону товщиною 20 мм	м ²	8,7	
31	На кожні 10 мм зміни товщини підливки додавати або виключати до норми 6-9-1 (до 100мм)	м ²	8,7	
32	Монтаж опорних плит з обробленою поверхнею масою до 0,5 т	т	0,2487	
33	Монтаж башти водонапірної сталеві Водонапірна башта Рожновського V- 25 м ³ , Н-19,5м (маса-5500 кг)	комплект	1	
34	Дезинфекція ємкостей для питної води	м ³	25	
35	Установлення до опор одинарних відтяжок	відтяжка	4	

Склав			
		<i>[посада, підпис (ініціали, прізвище)]</i>	
Перевірив			
		<i>[посада, підпис (ініціали, прізвище)]</i>	