

**Технічне завдання  
на закупівлю робіт «Розчистка русла р. Золота Липа з метою ліквідації підтоплення садиб  
та присадибних ділянок в селах Жуків, Гиновичі, Підлісне Березанського району,  
Тернопільської області. (Коригування)» (код ДК 021:2015: 45454000-4 — Реконструкція)**

Договірна ціна – динамічна.

Клас наслідків (відповідальності) – СС2

**Відомість обсягів робіт**

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 1-1-1 на на винесення трас в натуру</u>			
1	Винесення вісі ріки і каналів	км	16,7	
2	Винесення вісі споруди	шт	26	
	<u>Локальний кошторис 1-1-2 на культуртехнічні роботи на землях Лапшинської с.р.</u>			
	<u>Розділ 1. Зрізування кущів</u>			
3	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами "ШТІЛЬ", із згрібанням гілок у вали	га	0,5	
4	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання	га	1,15	
5	Згрібання зрізаного або викорчуваного густого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	1	
6	Планування площі бульдозером 79 кВт [108 к.с.]	га	0,75	
7	Спалювання з перетрушуванням валів з густого чагарника	га	0,3	
8	Повторне спалювання з перетрушуванням валів з густого чагарника, дрібнолісся і коріння викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 59 кВт [80 к.с.]	га	0,39	
	<u>Розділ 2. Валка дерев</u>			
9	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 20 см	шт	1250	
10	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	шт	69	
11	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	шт	418	
12	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів до 20 см	шт	1250	
13	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів до 30 см	шт	69	
14	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів понад 30 см	шт	418	
15	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	шт	1250	
16	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	шт	28	

1	2	3	4	5
17	Обробка деревини м'яких порід, крім модрина, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	шт	418	
18	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів до 20 см	шт	1250	
19	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів до 32 см	шт	69	
20	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів понад 32 см	шт	418	
21	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	22800	
22	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	пнів	4650	
23	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	пнів	4650	
24	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	пнів	110	
25	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 32 см	пнів	110	
26	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	пнів	418	
27	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 32 см	пнів	418	
28	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	ям	5178	
29	Навантаження пнів автокраном на автомобілі-самоскиди	т	12640	
30	Перевезення сміття до 6 км	т	12640	
31	Спалювання з перетрушуванням валів з середнього чагарника, дрібнолісся і коріння викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	1,3	
32	Повторне спалювання з перетрушуванням валів з середнього чагарника, дрібнолісся і коріння викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,39	
	<u>Локальний кошторис 1-1-3 на культуртехнічні роботи на землях Жуківської с.р.</u>			
	<u>Розділ 1. Зрізування кущів</u>			
33	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами "ШТІЛЬ", із згрібанням гілок у вали	га	5,68	
34	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання	га	5,68	
35	Згрібання зрізаного або викорчуваного густого чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	5,68	
36	Планування площі бульдозером 79 кВт [108 к.с.]	га	5,68	

1	2	3	4	5
37	Спалювання з перетрушуванням валів з густого чагарника	га	2,272	
38	Повторне спалювання з перетрушуванням валів з густого чагарника, дрібнолісся і коріння викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 59 кВт [80 к.с.]	га	0,7	
	<u>Розділ 2. Валка дерев</u>			
39	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 20 см	шт	4346	
40	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 32 см	шт	616	
41	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів понад 32 см	шт	850	
42	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів до 20 см	шт	4346	
43	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів до 30 см	шт	616	
44	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів понад 30 см	шт	850	
45	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 20 см	шт	4346	
46	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 32 см	шт	616	
47	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів понад 32 см	шт	850	
48	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів до 20 см	шт	4346	
49	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів до 32 см	шт	616	
50	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів понад 32 см	шт	850	
51	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	27900	
52	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	пнів	4346	
53	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	пнів	4346	
54	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	пнів	616	
55	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 32 см	пнів	616	
56	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	пнів	850	
57	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 32 см	пнів	850	

1	2	3	4	5
58	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	ям	5812	
59	Навантаження пнів автокраном на автомобілі-самоскиди	т	20320	
60	Перевезення сміття до 6 км	т	20320	
61	Спалювання з перетрушуванням валів з середнього чагарника, дрібнолісся і коріння викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	1,9	
62	Повторне спалювання з перетрушуванням валів з середнього чагарника, дрібнолісся і коріння викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] <u>Локальний кошторис 2-1-1 на розчистка русла р. Золота Липа</u>	га	0,57	
63	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	7394	
64	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	3329	
65	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	7394	
66	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	22355	
67	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	22358	
68	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	28175	
69	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	15136	

1	2	3	4	5
70	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м <sup>3</sup> у ґрунтах 3 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м <sup>3</sup>	129	
71	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	97312	
72	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м <sup>3</sup> у ґрунтах 1 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м <sup>3</sup>	3593	
73	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м <sup>3</sup> у ґрунтах 2 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м <sup>3</sup>	2913	
74	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м <sup>3</sup> у ґрунтах 1 групи /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м <sup>3</sup>	2722	
75	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м <sup>3</sup> у ґрунтах 2 групи /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м <sup>3</sup>	832	
76	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м <sup>3</sup> у ґрунтах 1 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м <sup>3</sup>	290	
77	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м <sup>3</sup> у ґрунтах 2 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м <sup>3</sup>	1390	
78	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м <sup>3</sup> у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/	м <sup>3</sup>	1100	

1	2	3	4	5
79	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	2780	
80	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	168	
81	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	92	
82	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів ( ґрунт з під води )	м3	82	
83	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів, ( ґрунт з під води )	м3	66	
84	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи	м3	250	
85	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 2 групи	м3	158	
86	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	4502	
87	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	4502	
88	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	4502	
89	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	9568	
90	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	9568	
91	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	9568	
92	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	67984	
93	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	28306	
94	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	13149	
95	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	17570	
96	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	36027	

1	2	3	4	5
97	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	8032	
98	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	19060	
99	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	8749	
100	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 3	м3	129	
101	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 3	м3	129	
102	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	17407	
103	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	17407	
104	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Локальний кошторис 2-1-2 на розчистку притоки р. Золота Липа</u>	м2	88032	
105	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	6099	
106	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	6099	
107	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	1813	
108	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у ґрунтах 1 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	8054	

1	2	3	4	5
109	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у грунтах 2 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	18420	
110	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у грунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	13164	
111	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у грунтах 2 групи, у вибоях із мокрою підшовою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу /із під води при глибині води до 2м/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	4685	
112	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	46136	
113	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	66	
114	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	м3	40	
115	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів ( ґрунт з під води )	м3	52	
116	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у грунтах 1 групи	м3	118	
117	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,65 [0,5-0,8] м3 у грунтах 2 групи	м3	40	
118	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	23149	
119	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	12211	
120	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	4485	
121	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	5476	

1	2	3	4	5
122	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	23034	
123	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	4070	
124	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	8953	
125	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	9677	
126	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	6099	
127	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	6099	
128	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Локальний кошторис 2-1-3 на розчистку каналів</u>	м2	36720	
129	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих	м3	3846	
130	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшвою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу	м3	300	
131	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 2 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих	м3	424	
132	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	4570	
133	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	124	

1	2	3	4	5
134	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у грунтах 1 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	9750	
135	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у грунтах 2 групи, в'язких ґрунтів підвищеної вологості, що сильно налипають на стінки і зуби ковша, з одночасним застосуванням щитів під екскаватори та настилу під автосамоскиди при підшві з інших ґрунтів, крім глинистих /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	5817	
136	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у грунтах 1 групи, у вибоях із мокрою підшвою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу	м3	500	
137	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у грунтах 2 групи, у вибоях із мокрою підшвою з інших ґрунтів, крім глинистих, із переміщенням екскаваторів по щитах, автосамоскидів по настилу	м3	1500	
138	Влаштування й утримування щитів деревометалевих під екскаватори з ковшом місткістю до 0,8 м3	м3	17567	
139	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у грунтах 1 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	6238	
140	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у грунтах 2 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	2789	
141	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у грунтах 1 групи /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	650	
142	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	21036	
143	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	17730	
144	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м3	3306	

1	2	3	4	5
145	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	10260	
146	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	8728	
147	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	1532	
148	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Локальний кошторис 2-1-4 на будівництво пішохідного мосту ПМВ 35-1</u>  <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	м2	51207	
149	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2  <u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>	м3	234	
150	Улаштування порогу з монолітного бетону	м3	0,02	
151	Виготовлення і натягування арматури при навісному складанні залізобетонних прогонових конструкцій мостів	т	0,03	
152	Монтаж металевих конструкцій естакад, балок, мостів під механізми, службових пішохідних мостів	т	0,052	
153	Установлення дерев'яних поручнів на мостах і шляхопроводах з укладанням додаткових поперечок	м	10	
154	Улаштування підлог одиночних з дошок	м2	5	
155	Несучі дерев'яні конструкції з брусків	м3	0,22	
156	Поліпшене фарбування підлоги колером олійним по дереву	м2	14	
157	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних перил	м2	14	
158	Антисептування пастами прогонів, балок, накатів перекриттів	м2	28	
159	Фарбування лаком металевих поверхонь <u>Локальний кошторис 2-1-5 на будівництво пішохідних мостів, ПМВ 30-1</u>  <u>Розділ 1. Земляні роботи</u>	т	0,199	
160	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	232	
161	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	116	
162	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	258	
163	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	229	
164	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в ківш екскаватора, що сильно налипає на інструменти	м3	6	
165	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3	

1	2	3	4	5
166	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3		3
167	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3		9
168	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3		3
169	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3		246
170	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3		98
171	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3		20
172	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3		20
173	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3		466
174	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3		194
175	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3		660
176	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3		105
177	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3		105
178	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3		229
179	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3		337
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
180	Спорудження збірних залізобетонних стоякових опор мостів	м3		6
181	Улаштування упору якорів з монолітного бетону	м3		17,2
182	Улаштування порогу з монолітного бетону	м3		0,04
183	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3		1,2
184	Монтаж опор вільно стоячих	т		1,134
185	Виготовлення і натягування арматури при навісному складанні залізобетонних прогонових конструкцій мостів	т		0,297
186	Монтаж металевих конструкцій естакад, балок, мостів під механізми, службових пішохідних мостів	т		2,298
187	Установлення дерев'яних поручнів на мостах і шляхопроводах з укладанням додаткових поперечок	м		100
188	Улаштування підлог одиночних з дошок	м2		50
189	Несучі дерев'яні конструкції з брусків	м3		2,2
190	Поліпшене фарбування підлоги колером олійним по дереву	м2		140
191	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних перил	м2		136
192	Антисептування пастами прогонів, балок, накатів перекриттів	м2		276

1	2	3	4	5
193	Обмазка металевих конструкцій гарячим бітумом за три рази	т	2,46	
194	Фарбування лаком металевих поверхонь	т	1,134	
195	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см <u>Локальний кошторис 2-1-6 на будівництво пішохідних мостів, ПМВ 25-1</u>	м2	96	
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
196	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	254	
197	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	453	
198	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	137	
199	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	60	
200	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в ківш екскаватора, що сильно налипає на інструменти	м3	6	
201	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом в ківш екскаватора, розроблених механізованим способом	м3	3	
202	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3	
203	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	9	
204	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	3	
205	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	107	
206	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	88	
207	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	20	
208	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	20	
209	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	347	
210	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	404	
211	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	751	
212	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	115	
213	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	111	

1	2	3	4	5
214	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	255	
215	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	171	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
216	Спорудження збірних залізобетонних стоякових опор мостів	м3	6	
217	Улаштування упору якорів з монолітного бетону	м3	14	
218	Улаштування порогу з монолітного бетону	м3	0,04	
219	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3	1	
220	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	1,054	
221	Виготовлення і натягування арматури при навісному складанні залізобетонних прогонових конструкцій мостів під автомобільну дорогу	т	0,255	
222	Монтаж металевих конструкцій естакад, балок, мостів під механізми, службових пішохідних мостів	т	0,959	
223	Установлення дерев'яних поручнів на мостах і шляхопроводах з укладанням додаткових поперечок	м	80	
224	Улаштування підлог одиночних з дошок	м2	40	
225	Несучі дерев'яні конструкції з брусків	м3	1,76	
226	Поліпшене фарбування підлоги колером олійним по дереву	м2	112	
227	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних перил	м2	110	
228	Антисептування пастами прогонів, балок, накатів перекриттів	м2	222	
229	Обмазка металевих конструкцій гарячим бітумом за три рази	т	1,922	
230	Фарбування лаком металевих поверхонь	т	1,054	
231	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см <u>Локальний кошторис 2-1-7 на поглиблення під існуючими мостами</u>	м2	96	
232	Розробка ґрунту вручну з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	168	
233	Розробка ґрунту з погрузкою в ківш екскаватора, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	49	
234	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві	м3	168	
235	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві	м3	49	
236	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	118	
237	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	35	
238	Погрузка ґрунту вручну в ківш екскаватора, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	118	
239	Погрузка ґрунту вручну в ківш екскаватора, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	35	
240	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві	м3	118	

1	2	3	4	5
241	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві	м <sup>3</sup>	35	
242	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	286	
243	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	286	
244	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	84	
245	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	14	
246	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з каменю	м <sup>3</sup>	4,8	
247	Виготовлення габіонних ящиків	т	1,648	
248	Монтаж габіонів	т	1,648	
249	Заповнення габіонних ящиків каменем	м <sup>3</sup>	63	
	<u>Локальний кошторис 2-1-8 на будівництво трубчатих переїздів ТП - 80, № 1, 3.</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
250	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м <sup>3</sup> / /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м <sup>3</sup>	12	
251	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ при об'ємі котлована до 300 м <sup>3</sup> /	м <sup>3</sup>	26	
252	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м <sup>3</sup> /	м <sup>3</sup>	8	
253	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м <sup>3</sup> /	м <sup>3</sup>	10	
254	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м <sup>3</sup>	1	
255	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м <sup>3</sup>	1	
256	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м <sup>3</sup>	1	
257	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м <sup>3</sup>	1	
258	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	13	

1	2	3	4	5
259	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	27	
260	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	137	
261	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	137	
262	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	137	
263	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/ при роботі на водогосподарському будівництві	м3	47	
264	Зведення гребель, дамб, насипів і нижньої частини екранів і ядер насухо з зв'язних ґрунтів котками масою до 16 т	м3	47	
265	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	9	
266	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3	11	
<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
267	Укладання залізобетонних труб діаметром 800 мм	м	20	
268	Улаштування підпірних стінок із бутового каменю	м3	39,6	
269	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т	0,055	
270	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстиляючому шару з щебеню	м3	6	
271	Улаштування щебеневної підготовки під споруди	м3	4,4	
272	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні розрідженим бітумом у два шари	м2	60	
273	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних	знак	8	
<u>Локальний кошторис 2-1-9 на будівництво трубчатих переїздів ТП - 60, № 4, 6, 8</u>				
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
274	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	182	
275	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	41	
276	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	44	
277	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3	2	

1	2	3	4	5
278	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3		1
279	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3		43
280	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3		45
281	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3		96
282	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3		96
283	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3		182
284	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3		278
285	Зведення гребель, дамб, насипів і нижньої частини екранів і ядер насухо з зв'язних ґрунтів котками масою до 16 т	м3		182
<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
286	Укладання залізобетонних труб діаметром 600 мм	м		30
287	Улаштування підпірних стінок із бутового каменю	м3		49
288	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т		0,073
289	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з щебеню	м3		8,1
290	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3		6
291	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2		168,67
292	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3		25,3
293	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні розрідженим бітумом у два шари	м2		69
294	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, двобічних	знак		12
<u>Локальний кошторис 2-1-10 на будівництво трубчатих переїздів ТП- 60. ( № 2, 7 )</u>				
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
295	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3		329
296	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/	м3		116
297	Доробка вручну, з викидом ґрунту в ківш екскаватора	м3		4
298	Доробка вручну, з викидом ґрунту в ківш екскаватора, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3		9
299	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3		13

1	2	3	4	5
300	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	14	
301	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	436	
302	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	436	
303	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	47	
304	Зведення гребель, дамб, насипів і нижньої частини ескранів і ядер насухо з зв'язних ґрунтів котками масою до 16 т	м3	47	
305	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	120	
<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
306	Улаштування подушок піщаних під фундаменти	м3	94	
307	Укладання залізобетонних труб діаметром 600 мм	м	20	
308	Улаштування підпірних стінок із бутового каменю	м3	35,2	
309	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т	0,055	
310	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостиння по підстилаючому шару з щебеню	м3	7,2	
311	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м3	5,1	
312	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні розрідженим бітумом у два шари	м2	46	
313	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, односторонніх	знак	8	
<u>Локальний кошторис 2-1-11 на будівництво трубчатого переїзду ТП - 80, ( № 5, )</u>				
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
314	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	102	
315	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/ /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	м3	34	
316	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві при об'ємі котлована до 300 м3/	м3	98	
317	Доробка вручну, з викидом ґрунту в ківш екскаватора	м3	2	
318	Доробка вручну, з викидом ґрунту в ківш екскаватора, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	м3	4	
319	Доробка вручну, з викидом ґрунту в ківш екскаватора, розроблених механізованим способом	м3	1	
320	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 при роботі на водогосподарському будівництві	м3	6	

1	2	3	4	5
321	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві	м <sup>3</sup>	1	
322	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	6	
323	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	1	
324	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	220	
325	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	34	
326	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м <sup>3</sup>	254	
327	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м <sup>3</sup>	24	
328	Зведення гребель, дамб, насипів і нижньої частини екранів і ядер насухо з зв'язних ґрунтів котками масою до 16 т	м <sup>3</sup>	24	
329	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	100	
<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
330	Улаштування подушок піщаних під фундаменти	м <sup>3</sup>	48	
331	Укладання залізобетонних труб діаметром 800 мм	м	10	
332	Улаштування підпірних стінок із бутового каменю	м <sup>3</sup>	18,1	
333	Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах	т	0,028	
334	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з щебеню	м <sup>3</sup>	3,6	
335	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м <sup>3</sup>	2,6	
336	Фарбувальна ізоляція горизонтальної бетонної поверхні розрідженим бітумом у два шари	м <sup>2</sup>	30	
337	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних	знак	4	
<u>Локальний кошторис 2-1-12 на перехід русла річки через газопровід</u>				
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
338	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м <sup>3</sup>	45	
339	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м <sup>3</sup>	33	
340	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	45	
341	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	30	
342	Розрівнювання ґрунту вручну, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	3	
<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
343	Спорудження монолітних бетонних опор при подаванні бетону на суші без облицювання	м <sup>3</sup>	1,47	
344	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м <sup>3</sup>	0,03	
345	Установлення якорю із залізобетонних блоків	стовп.	6	
346	Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25 м	т	0,169	

1	2	3	4	5
347	Виготовлення і натягування арматури при навісному складанні	т	0,032	
348	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ЕП-057	м2	7,8	
349	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-51	м2	7,8	
	<u>Локальний кошторис 2-1-13 на перехід каналів через газопровід</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
350	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	16	
351	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	18	
352	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	м3	47	
353	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	31	
354	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м3	11	
355	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	47	
356	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	29	
357	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	47	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
358	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравлічним випробуванням	м	77,1	
359	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 250 мм	м	52,1	
360	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	м	52,1	
	<u>Локальний кошторис 2-1-14 на перехід річки через кабель зв'язку</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
361	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м3	21	
362	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м3	22	
363	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	21	
364	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	22	
	<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>			
365	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 125 мм	м	23	
366	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	м	23	

1	2	3	4	5
367	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	80	
368	Монтаж муфти сполучної полівінілхлоридної для контрольного неброньованого кабеля з мідними жилами перерізом однієї жили до 6 мм <sup>2</sup> , кількість жил до 4 <u>Локальний кошторис 2-1-15 на перехід каналів через кабель зв'язку</u>	шт	2	
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
369	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1, що сильно налипає на інструменти	м <sup>3</sup>	9	
370	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	м <sup>3</sup>	7	
371	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	17	
372	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 /раніше розпушеного ґрунту/	м <sup>3</sup>	9	
373	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 /раніше розпушеного ґрунту/	м <sup>3</sup>	8	
374	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	18	
375	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	15	
376	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	17	
<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
377	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 125 мм	м	58	
378	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	м	58	
379	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	66	
380	Монтаж муфти сполучної полівінілхлоридної для контрольного неброньованого кабеля з мідними жилами перерізом однієї жили до 6 мм <sup>2</sup> , кількість жил до 4 <u>Локальний кошторис 2-1-16 на каптаж джерела</u>	шт	8	
<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>				
381	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2 при роботі на водогосподарському будівництві	м <sup>3</sup>	506	
382	Розробка скельового ґрунту пневматичними відбійними молотками, група ґрунтів 5р	м <sup>3</sup>	28	
383	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 3 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ при роботі на водогосподарському будівництві	м <sup>3</sup>	28	
384	Перевезення ґрунту до 1 км	т	50,4	
385	Доробка вручну, з викидом в ківш екскаватора, розроблених механізованим способом	м <sup>3</sup>	30	
386	Розробка скельового ґрунту пневматичними відбійними молотками, група ґрунтів 5р	м <sup>3</sup>	22	

1	2	3	4	5
387	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 3 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ при роботі на водогосподарському будівництві	м <sup>3</sup>	22	
388	Перевезення ґрунту до 1 км	т	39,6	
389	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	29	
390	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	507	
391	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] для розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	507	
<u>Розділ 2. Будівельні роботи</u>				
392	Улаштування стінок із бутового каменю	м <sup>3</sup>	41,4	
393	Установлення армосіток та армокаркасів для споруд на зрошувальних та осушувальних каналах	т	0,352	
394	Облицювання валунами	м <sup>2</sup>	53,3	
395	Установлення безштрабним способом закладних частин різного призначення масою до 15 т, ( пазів для шандор )	т	0,05	
396	Улаштування на каналах дерев'яних елементів регулювальних щитових споруд із дошок	м <sup>3</sup>	0,06	
397	Установлення колодязів із закладанням стиків цементним розчином	м <sup>3</sup>	0,8	
398	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	40	
399	Вирізання отворів в трубах	шт	80	
400	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	9,7	
401	Улаштування у спорудах фільтрів дренажів суцільних в основах	м <sup>3</sup>	3,7	
402	Улаштування глиняного замка	м <sup>3</sup>	138	
403	Улаштування у спорудах фільтрів дренажів стрічкових при подачі матеріалів вручну	м <sup>3</sup>	60	
404	Будівництво сходів з монолітного бетону	м <sup>3</sup>	2,7	
405	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м <sup>3</sup>	0,85	
406	Улаштування зуба з каменю	м <sup>3</sup>	2,5	
407	Планування укосів і полотна виїмок механізованим способом, група ґрунтів 2	м <sup>2</sup>	264	
408	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м <sup>2</sup>	264	
409	Фарбувальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні розрідженим бітумом у два шари	м <sup>2</sup>	6,3	
<u>Локальний кошторис 2-1-17 на ремонт споруд</u>				
410	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з щебеню	м <sup>3</sup>	7,5	
411	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м <sup>3</sup>	5	
412	Замонолічування конструкцій бетоном	м <sup>3</sup>	1,7	
413	Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах	т	0,596	
414	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з щебеню	м <sup>3</sup>	4,5	
415	Улаштування щебеневої підготовки під споруди	м <sup>3</sup>	3	
416	Замонолічування конструкцій бетоном	м <sup>3</sup>	1,2	
417	Установлення сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах	т	0,08	

1	2	3	4	5
418	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріпленнь з укосами, група ґрунтів 1	м3	29	
419	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	29	
420	Укріплення схилів каменем насухо з улаштуванням одиночного мостіння по підстилаючому шару з каменю	м3	3	
421	Замонолічування бетоном <u>Локальний кошторис 2-1-18 на інші роботи</u>	м3	1,7	
422	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	509	
423	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/ /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	7652	
424	Улаштування каналів, дамб обвалування екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,4] м3 у ґрунтах 1 групи /розширення і поглиблення діючих каналів (реконструкція), поглиблення і розчистка русел водоприймальників/	м3	1000	
425	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	8652	
426	Демонта дерев'яних шандор	м3	1,8	
427	Улаштування на каналах дерев'яних елементів регулювальних щитових споруд із дошок	м3	1,8	
428	Установлення безштрабним способом закладних частин різного призначення масою до 15 т	т	0,739	
429	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 3 при об'ємі котлована до 300 м3/ при роботі на водогосподарському будівництві	м3	216	
430	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 3	м3	122	
431	Розрівнювання кавальєрів [відвалів] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 3	м3	94	
432	Розбирання бутової кладки	м3	36,2	
433	Розбирання дерев'яних конструкцій	м3	19,6	
434	Розбирання дерев'яних паль <u>Локальний кошторис 2-1-19 на придбання і монтаж підймачів 5В</u>	шпал	30	
435	Монтаж механізму гвинтового з ручним приводом	комплект	3	

Примітка:

У разі посилання на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – вважати або «еквівалент», який відповідає зазначеним технічним характеристикам в ПКД.