

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

Відомість обсягів робіт

"Нове будівництво приватного житлового будинку по вул. Дедуха, буд. 14, с. Посад-Покровське
Чорнобаївської сільської ради Херсонського району Херсонської області"

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	38,98	
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	39,02	
3	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3,29	
4	Перевезення ґрунту до 10 км	т	54,628	
5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (переміщення ґрунту на 20м для зворотної засипки до місця складування)	м3	42,27	
6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (переміщення ґрунту для зворотної засипки від місця складування)	м3	42,27	
7	Зворотна засипка ґрунту екскаваторами з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	м3	38,98	
8	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	3,29	
9	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	38,98	
10	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	28,4	
11	Перевезення ґрунту до 30 км	т	45,44	
12	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 3 прохода	м2	71	
	<u>Розділ 2. Фундаменти</u>			
13	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	8,4	
14	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	6,3	
15	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 3,5 т	шт	27	
16	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т	шт	17	
17	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т	шт	22	
1	2	3	4	5
18	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних/монолітні ділянки/	м3	1,3	

177_СД_ВОБ

19	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону <u>Розділ 3. Монолітна плита підлоги Пм-1</u>	м2		130	
20	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2		93	
21	Улаштування бетонної підготовки	м3		3,3	
22	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2		93	
23	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	м2		93	
24	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских <u>Розділ 4. Стіни</u>	м3		14,6	
25	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3		47,3	
26	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м	м2		42,9	
27	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт		11	
28	Закладення пустот між перемичками виробами з пінопласту насухо <u>Розділ 5. Вентиляційні канали</u>	м3		0,066876	
29	Мурування каналів з цегли [керамічної]	м3		2,1	
30	Мурування вентиляційних шахт	м3		0,425	
31	Утеплення вентиляційної шахти на чердаке мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2		11,94	
32	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 100 мм (вентиляційних виходів з труб д.125, д.110) <u>Розділ 6. Монолітні пояси</u>	м		3,25	
33	Улаштування поясів в опалубці	м3		1,17	
34	Улаштування поясів в опалубці	м3		0,82	
35	Улаштування поясів в опалубці	м3		1,45	
36	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону <u>Розділ 7. Перекриття</u>	т		0,03502	
37	Улаштування переkritтів з укладанням балок по стінах кам'яних з несучою підшивкою із дошок	м2		83	
38	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2		83	
39	Улаштування покриття із OSB плит площею покриття понад 10 м2	м2		83	
40	Вогнезахист дерев'яних конструкцій переkritтя	м3		3,78	
41	Вогнезахист покриттів і настилів по фермах (Плити OSB)	м2		80	
42	Установлення люків у переkritтях, площа прорізу до 2 м2 <u>Розділ 8. Покрівля</u>	м2		0,6	
43	Виготовлення та установлення крокв	м3		4,83	
44	Улаштування монолітної подушки під балки покриття	м3		0,07	
45	Улаштування перемичок	м3		0,06	
46	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3		4,83	
47	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці	м2		150	
48	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2		150	
1	2	3	4	5	
	<u>Розділ 9. Карнизи</u>				
49	Збирання карнизів	м2		46,04	
50	Вогнезахист дерев'яних конструкцій карниза	м3		1,41	
51	Підшивання карнизу металосайдингом по дереву <u>Розділ 10. Водостічна система</u>	м2		46,04	

52	Улаштування жолобів підвісних з готових елементів	м		27
53	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м		16,2
<u>Розділ 11. Заповнення прорізів</u>				
54	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		13,48
55	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		7,14
56	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2		0,6
57	Установлення віконних зливів	м		12,3
58	Установлення пластикових підвіконних дошок	м		14,76
59	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 у кам'яних стінах	м2		2,1
60	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	блок		5
61	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок		1
<u>Розділ 12. Внутрішнє опорядження</u>				
62	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2		71,17
63	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2		71,17
64	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2		71,17
65	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2		71,17
66	Штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2		185,18
67	Штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2		11,23
68	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м		79,6
69	Обклеювання склосіткою стін та укосів в один шар під плитку	м2		48,6
70	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	м2		48,6
71	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2		196,41
72	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2		48,6
73	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3		3,5585
74	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2		71,17
75	Армування стяжки дротяною сіткою	м2		71,17
76	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2		71,17
1	2	3	4	5
77	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до товщини 70 мм)	м2		71,17
78	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2		47,23
79	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2		23,94
80	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м		47,45
81	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2		1,331

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 13. Утеплення фасадів</u>			
82	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	46,8	
83	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	м3	4,912	
84	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	49,12	
85	Утеплення фасадів екструдованим пінополістиролом товщиною 100 мм без опорядження	м2	12,98	
86	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	138,76	
87	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	м2	4,35	
	<u>Розділ 14. Тераса по осі Г</u>			
88	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,245	
89	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	3,8	
90	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	32,8	
91	Ущільнення ґрунту основи під підлогу	м2	15,4	
92	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,6	
93	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	15,4	
94	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	м2	15,4	
95	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	2,11	
	<u>Розділ 15. Сходи по осі А</u>			
96	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,15	
97	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	1,6	
98	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	18	
99	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	5,97	
100	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,15	
101	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	5,97	
102	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	м2	5,97	
103	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	0,83	
	<u>Розділ 16. Опорядження ганків</u>			
104	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>Локальний кошторис 02-01-02 на електромонтажні роботи</u>	м2	21,37	
	<u>Розділ 1. Щитова</u>			
105	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
106	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
107	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х	шт	26	

177_СД_ВОБ

	полюсних на струм до 25 А			
108	Реле, установлюване на пультах і панелях	ШТ		9
109	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	ШТ		1
110	Монтаж запобіжника напругою 35 кВ	ШТ		3
111	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	ШТ		1
	<u>Розділ 2. Кабельні лінії</u>			
112	Прокладання лотків	м		15
113	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м		500
114	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м		30
115	Прокладання коробів пластикових	м		20
116	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному об'єкті сумарним перерізом до 6 мм ²	м		530
117	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	м		15
118	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м		20
119	Прокладання проводу при схованій проводці	м		125
	<u>Розділ 3. Електрофурнітура</u>			
120	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	ШТ		40
121	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	ШТ		2
122	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	ШТ		6
123	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	ШТ		2
124	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	ШТ		10
125	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 1	ШТ		1
	<u>Розділ 4. Захисне заземлення</u>			
126	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м		53
1	2	3	4	5
127	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м		12
128	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	ШТ		10
129	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	ШТ		1
130	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 100 мм	м		3
131	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник		1
132	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м ²		1,2
133	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²		1,2
134	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м		1
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на водопровід та каналізацію</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Водопровід В1</u>			
135	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	16	
136	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7	
137	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	9	
138	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	3	
139	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	0,5	
140	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	
141	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	0,4	
142	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	0,4	
143	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен 40х40	м	10	
144	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	
145	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т	шт	1	
	<u>Розділ 2. Водопровід Т3</u>			
146	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	13	
147	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	3	
148	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	6	
	<u>Розділ 3. Каналізація побутова К1</u>			
149	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	6,05	
150	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	19,75	
151	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм /гільза/	м	0,5	
152	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	1	
153	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	1	
154	Установлення змішувачів	шт	1	
155	Установлення ванн купальних сталевих	компл.	1	
156	Установлення мийок на одне відділення	компл.	1	
157	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на опалення та вентиляцію</u>			
	<u>Розділ 1. котельная</u>			
158	Установлення котлів сталевих жаротрубних	шт	1	

177_СД_ВОБ

159	пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год] Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 125 мм <u>Розділ 2. Опалення</u>	м		1,5
160	Установлення радіаторів сталевих	кВт		10,536
161	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН- метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт		8
162	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт		1
163	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м		46
164	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м		16
165	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м		25
166	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м		44
167	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м		3
168	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм /футляр/ <u>Розділ 3. Вентиляція</u>	м		2
169	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрати		2
170	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт		1
171	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	м ²		1,21675
172	Установлення зонтів над вентшахтою	м ²		1,2
1	2	3	4	5
173	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубка до 250 мм	вузол		2
174	Установлення аераторів діаметром патрубка	шт		2
175	Установлення вузлів перехідних димохід/коаксильна труба	вузол		1
176	Різання шліфувальною машинкою відрізним кругом листового і штабового металу, товщина металу до 1.5 мм (прорізання отвору в навкривці вентиляційної шахти)	м розр.		0,3925
177	Установлення каркаса для монтажу коаксильної труби	шт		1
178	Збирання та встановлення коаксильної труби <u>Локальний кошторис 04-01-01 на зовнішній електромережі 0,4 кВт</u>	шт		1
179	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³		5,25
180	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³		2,25
181	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м		15
182	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	м		15
183	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		15
184	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї,	м тр		15

177_СД_ВОБ

185	сигнальною стрічкою Установлення до опор і підпор приставок залізобетонних одинарних, висота опори або підпори до 8,5 м	шт		1
186	Установлення сталевих ригелів для опор ВЛ 0,38-10 кВ	шт		1
187	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	м		33
188	Підвішування проводів [1 провод при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ вручну	км		0,015
189	Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізмів, кількість проводів у відгалуженні - 1	шт		1
190	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	м шин		2
191	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ	шт		3
192	Заземлюючий спуск із круглої сталі по дерев'яній опорі ВЛ 0,4 кВ	опора		1
193	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм ²	м		4
194	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора		1
195	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт		1
196	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		2
197	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт		1
	<u>Локальний кошторис 06-01-01 на зовнішні мережі водопроводу</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
198	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м ³		18
199	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³		4,5
200	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³		21,75
1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>			
201	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м ³		3
202	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м		32
203	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт		3
204	Укладання сталевих водопровідних труб, діаметр труб 100 мм /гільзи/	м		18
205	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової [бітумно-полімерної] ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	м		18
206	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт		1
207	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт		1
	<u>Локальний кошторис 06-01-02 на зовнішні мережі каналізації</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
208	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м ³		4,65
209	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ ,	м ³		5

177_СД_ВОБ

210	група ґрунтів 2 /при площі котлована до 100 м2/ Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3		7,45	
211	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3		7,35	
212	Перевезення ґрунту до 18 км <u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>	т		3,2	
213	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3		2,8	
214	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням <u>Розділ 3. улаштування колодязів</u>	м		6,5	
215	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	м3		1,2	
216	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	м3		1,8	
217	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2		6	
218	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	шт		1	
219	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м <u>Локальний кошторис 07-01-01 на покриття та вимощення</u> <u>Розділ 1. Тротуари (тип 1)</u>	м3		0,084	
220	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м		22	
221	Улаштування основи піщаної	м3		1,75	
222	Улаштування основи щебеневої	м3		1,75	
1	2	3	4	5	
223	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м <u>Розділ 2. Вимощення (тип 2)</u>	м2		17,5	
224	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м		53	
225	Улаштування основи піщаної	м3		4,8	
226	Улаштування основи щебеневої	м3		4,8	
227	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3		3,84	
228	Армування стяжки дротяною сіткою	м2		48	
229	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м <u>Локальний кошторис 07-01-02 на огорожу</u> <u>Розділ 1. Огорожа зі зварної секційної сітки</u>	м2		48	
230	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м		40	
231	Установлення металевої огорожі з профлиста по металевих стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	м		25	
232	Улаштування воріт двостулкових з установленням стовпчиків цегляних	шт		1	
233	Улаштування хвіртки з установленням стовпів цегляних	шт		1	

Перевірив головний інженер проекту _____ Олексій ГАБРУК
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]