

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ. Фундамент				
1	Зрізування родючого ґрунту, планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0,1	
2	Заглиблення віброзанурювачем сталевих шпунтових паль масою 1 м до 50 кг на глибину до 5 м	т	1,52	
3	Заповнення бетоном порожнистих паль і паль-оболонки діаметром до 80 см	м3	1,6	
Розділ. Обв'язка каркасу				
4	Установлення елементів обв'язки каркаса з брусів	м3	4,8	
5	Обклеювання бруса еврорубероїдом ЕПП-4	м2	12	
6	Техноеласт(Техноніколь) на мастиці Agua Mast в 1 шар			
6	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів	10м3	0,444	
Розділ. Перекриття підлоги				
7	Установлення балок перекриття каркасу підлоги з брусів прогоном 6м 195 180	м3	3,96	
8	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів	10м3	0,4	
9	Улаштування теплоізоляції суцільної з базальтової вати	100м2	0,88	
10	Улаштування пароізоляційного шару перекриття	10 м2	10	
11	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	10	
12	Улаштування основи покриттів підлоги з плит цементно-стружкових	100м2	1,1136	
13	Улаштування покриттів підлоги з плит OSB-3.22мм	100м2	1,1136	
Розділ. Зовнішні Стіни				
14	Установлення елементів каркаса стін з брусів 45 145 мм	м3	2,5	
15	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів, естакад	10м3	0,2625	
16	Обшивання каркасних зовнішніх стін плитами деревностружковими 12 мм OSB-3 (KRONOPOL) зовні	100м2	1,1	
17	Улаштування теплоізоляції суцільної з базальтової вати	100м2	1,1	
18	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	11,22	
Розділ. Внутрішні несучі стіни та перегородки				
19	Установлення елементів каркаса стін з брусів 145 45	м3	1,4	
20	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів	10м3	0,14	
21	Улаштування теплоізоляції суцільної з базальтової вати	100м2	0,63	
22	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	6,6	
23	Улаштування обшивки вн.стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по дерев'яному каркасу	100м2	1,3	
24	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,25	
Розділ. Перекриття та стеля				
25	Установлення елементів каркаса перекриття з балок 45 200 мм і титульного бруса 45 200 мм	м3	1,62	
26	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів, естакад	10м3	0,184	
27	Улаштування теплоізоляції суцільної з базальтової вати	100м2	1,01	
28	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	9,9	
Розділ. Фасад				
29	Опорядження стін вініловим сайдингом VOX MAX-3	100м2	1,32	
30	Улаштування теплоізоляції суцільної з базальтової вати	100м2	1,32	
Розділ. Конструкція даху. Покрівля				
31	Виготовлення та установлення крокв ,бантини , конька з бруса 45 200 600070,08	м3	2,41	
32	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10м3	0,395	
33	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	1,1965	
34	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	11,965	

	Розділ. Вікна ,двері		
35	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у дерев'яних нерублених стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 (1,18)	100м2	0,1212
36	Установлення віконних зливів	100м	0,09
37	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0378
38	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у стінах	100м2	0,0546
39	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1008
	Розділ. Внутрішні оздоблювальні роботи		
40	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами з кріпленням на клеї	100м2	0,12
41	Опорядження стель гіпсокартонними листами	100м2	0,88
42	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,88
43	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,2
44	Високоякісне фарбування клейовими розчинами стель всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	0,88
45	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	2,2
46	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,88
47	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,316
48	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,25
	Розділ. Водопровід та каналізація		
49	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,22
50	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,19
51	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1
52	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,4
53	Установлення змішувачів	10шт	0,4
54	Установлення лючка ревізії	10шт	0,1
55	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,1
	Розділ. Заземлення		
56	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,05
57	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 3 м	шт	12
58	Улаштування контурного заземлення без забивання заземлювачів в ґрунтах 1-4 груп	100м	0,2
59	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,032
60	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1126	100м2	0,032
61	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,045
	Розділ. Електропостачання		
62	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр металорукава до 60 мм	ввід	1
63	Монтаж ввідно-розподільних пристроя ВРУ-0,4 КВ	шафа	1
64	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг (0,006)	шт	1

65	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	4,1
66	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному оболоненні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм ²	100 м	0,9
67	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному оболоненні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм ²	100 м	0,2
68	Монтаж карнизного освітлення світлодіодного	100шт	0,14
69	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,03
70	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних з світловим індикатором	100шт	0,06
71	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,04
72	Установлення розподільних коробок	100шт	0,12
	Розділ. Опалення		
73	Повітрянагрівачі електричні	шт	9
	Розділ. Водовідвід		
74	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,33
	Зовнішні мережі водопостачання		
	Розділ. Земляні роботи		
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м ³	0,0035
2	Розбирання чорних щебених покриттів та основ	100м ³	0,0105
3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,039
4	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,03
5	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (підчистка)	100м ³	0,02
6	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ³	0,23
7	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (присипка труби)	100м ³	0,034
8	Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,038
9	Планування площ	1000м ²	0,132
	Розділ. Трубопроводи		
10	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм (футляр)	1000м	0,035
11	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	-0,35
12	Протягування у футляр ПЕ труб діаметром 25 мм	100м	0,35
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100м	0,05
14	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,4
15	Промивання без дезинфекції трубопроводів діаметром 25 мм	1000м	0,04
	Розділ. Підвальне приміщення ж.б. №7		
16	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 25 мм	шт	1
17	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
18	Установлення муфтових кранів	100 шт	0,01
	Розділ. Водомірний вузол		
19	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1
20	Установлення фільтрів для очищення води у	10шт	0,1

21	трубопроводах систем водопостачання діаметром 15 мм Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	0,01
Розділ. Благоустрій			
22	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,007
23	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,007
24	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2	100м2	0,07
25	Навантаження сміття вручну	1 т	3,133
26	Перевезення сміття до 10 км Зовнішні мережі водовідведення	т	3,133
Розділ. Земляні роботи			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,048
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,03
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (підчистка)	100м3	0,025
4	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,25
5	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (присипка труби)	100м3	0,06
6	Засипка траншей і котлованів екскаваторами з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,042
7	Планування площ	1000м2	0,14
Розділ. Трубопроводи			
8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,012
9	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,025
10	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,012
11	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 150 мм	1000м	0,025
Розділ. Колодязі			
12	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,09
13	Установлення люка	шт	1
14	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100	100 м3	0,00008
15	Улаштування вимощення навколо колодязя	м3	0,05
16	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,00051
17	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
Благоустрій			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,035
2	Перевезення ґрунту до 5 км	т	50
3	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0,3
4	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	0,854
5	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,0854
6	Виготовлення каркасу пандусу та сходів	т	0,3
7	Улаштування основи пандусу, відмостки, тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,854
8	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	100м2	8,5

9	Армування пандусу , відмостки дротяною сіткою	100м2	0,1
10	Зварювання арматури ванним способом при діаметрі арматури до 25 мм	100стик	0,12
11	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	100м3	0,018
12	Улаштування бетону по перекриттях товщиною 100 мм вхідна група	100м2	0,25
13	Армування вхідної групи	т	0,12
14	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	19
15	Улаштування покриттів пандусу та відмостки із брущатки по готовому підстильному шару із заповненням швів цементним розчином	100м2	0,504
16	Улаштування покриттів із брущатки по готовому підстильному шару із заповненням швів піском	100м2	0,35
17	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100м2	0,021
18	Планування ділянки вручну	100м2	1,3
19	Улаштування огорожі ґратчастої висотою до 1,6 м при установлених стовпах	100м2	1,28
20	Улаштування хвіртки ґратчастих висотою до 1,6 м з установленим стовпів	100м2	0,0192