

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
<b>Загальнобудівельні роботи</b>				
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-оболонок діаметром до 80 см	м3	1,6	
Розділ. Обв'язка каркасу				
4	Установлення елементів обв'язки каркасу з брусів	м3	4,8	
5	Обклеювання бруса єврорубероїдом ЕПП-4 Техноеласт(Техноніколь) на мастиці Agua Mast в 1 шар	м2	12	
6	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів	10м3	0,444	
Розділ. Перекриття підлоги				
7	Установлення балок переkritтя каркасу підлоги з брусів прогоном 6м 195 180	м3	3,96	
8	Улаштування теплоізоляції суцільної з базальтової вати	100м2	0,88	
9	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів	10м3	0,4	
10	Улаштування пароізоляції	100м2	1	
11	Улаштування гідроізоляції суцільної з поліетиленової плівки	100м2	1	
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	Обшивання каркасних зовнішніх стін плитами деревностружковими 12 мм OSB-3 (KRONOPOL) зовні	100м2	1,1	
16	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів, естакад	10м3	0,2625	
17	Обшивання каркасних зовнішніх стін плитами деревностружковими 12 мм OSB-3 (KRONOPOL)	100м2	0,95	

	всередині		
18	Улаштування теплоізоляції суцільної з базальтової вати	100м2	1,1
19	Улаштування пароізоляції	100м2	1,122
	Розділ. Внутрішні несучі стіни та перегородки		
20	Установлення елементів каркаса стін з брусів 145 45	м3	1,4
21	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів	10м3	0,14
22	Улаштування теплоізоляції суцільної з базальтової вати	100м2	0,63
23	Улаштування пароізоляції	100м2	0,66
24	Обшивання каркасних внутрішніх стін плитами деревностружковими 12 мм OSB-3 (KRONOPOL)	100м2	1,3
25	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		
26	Установлення елементів каркаса перекриття з балок 45 200 мм і титульного бруса 45 200 мм	м3	1,62
27	Вогнезахист дерев'яних конструкцій каркасів, естакад	10м3	0,184
28	Улаштування теплоізоляції суцільної з базальтової вати	100м2	1,01
29	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	9,9
30	Улаштування покриттів підлоги даху з плит OSB-3.22мм	100м2	0,99
31	Підшивання стелі плитами OSB -3.12мм	100м2	1
	Розділ. Фасад		
32	Опорядження стін вініловим сайдингом VOX MAX-3	100м2	1,32
	Розділ. Конструкція даху. Покрівля		
33	Виготовлення та установлення крокв ,бантини , конька з бруса 45 200 600070,08	м3	2,41
34	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	10м3	0,395
35	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100м2	1,1965
	Розділ. Вікна ,двері		
36	Установлення віконних блоків зі спареними рамами у	100м2	0,1212

	дерев'яних нерублених стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 (1,18)		
37	Установлення віконних зливів	100м	0,09
38	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0378
39	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у стінах	100м2	0,0546
40	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1008
	Розділ. Внутрішні оздоблювальні роботи		
41	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними листами з кріпленням на клеї	100м2	0,12
42	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	100м2	0,88
43	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	0,88
44	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,2
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 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08
50	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних	100м	0,14

	поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням			
51	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100мм VALRUM	100м	0,2	
52	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,1	
53	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,4	
54	Установлення змішувачів	10шт	0,4	
55	Установлення лючка ревізії	10шт	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 обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	100 м	0,9	
67	Провід перший одножильний або багатожильний у	100 м	0,2	

	загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 35 мм <sup>2</sup>		
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. Водовідвід		
73	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,33
	<b>Зовнішні мережі водопостачання</b>		
	Розділ. Земляні роботи		
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м <sup>3</sup> , група ґрунтів 2	1000м <sup>3</sup>	0,028
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м <sup>3</sup>	0,03
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (підчистка)	100м <sup>3</sup>	0,01
4	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м <sup>3</sup>	0,1
5	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м <sup>3</sup>	0,02
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м <sup>3</sup>	0,025
7	Планування площ	1000м <sup>2</sup>	0,072
	Розділ. Трубопроводи		
8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм (футляр)	1000м	0,02
9	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	-0,2

10	Протягування у футляр ПЕ труб діаметром 25 мм	100м	0,2
11	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,2
12	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 25 мм	1000м	0,02
Розділ. Колодязі			
13	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 25 мм	шт	1
14	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
15	Мурування стін прямих і каналів з цегли керамічної /мурування стін криволінійного окреслення/	1 м3	1,75
16	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 50	100 м3	0,0042
17	Установлення люка	шт	1
18	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100	100 м3	0,00008
19	Улаштування вимощення навколо колодязя	м3	0,05
20	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,00051
Розділ. Водомірний вузол			
21	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1
22	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем водопостачання діаметром 15 мм	10шт	0,1
23	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,01
Розділ. Благоустрій			
24	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,005
<b>Зовнішні мережі водовідведення</b>			
Розділ. Земляні роботи			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"	1000м3	0,03

	або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група грунтів 2		
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	0,01
4	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,15
5	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група грунтів 1	100м3	0,03
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група грунтів 1	1000м3	0,027
7	Планування площ	1000м2	0,084
	Розділ. Трубопроводи		
8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,005
9	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,018
10	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,005
11	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 150 мм	1000м	0,018
	Розділ. Колодязі		
12	Мурування стін прямокутних і каналів з цегли керамічної /мурування стін криволінійного окреслення/	1 м3	1,35
13	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 50	100 м3	0,00324
14	Установлення люка	шт	1
15	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100	100 м3	0,00008
16	Улаштування вимощення навколо колодязя	м3	0,05
17	Готування цементного розчину вручну	100м3	0,00051
18	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
	<b>Благоустрій території</b>		

1	Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	0,854
2	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,0854
3	Виготовлення каркасу пандусу та сходів	т	0,3
4	Улаштування основи пандусу, відмостки, тротуарів із щебенево-піщаної суміші за товщини шару 12 см	100м2	0,854
5	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-1	100м2	8,5
6	Армування пандусу , відмостки дротяною сіткою	100м2	0,1
7	Приготування важкого бетону з гравію, клас бетону В 15	100 м3	0,025
8	Зварювання арматури ванним способом при діаметрі арматури до 25 мм	100стик	0,12
9	Улаштування бетону по перекриттях товщиною 100 мм вхідна група	100м2	0,25
10	Армування вхідної групи	т	0,12
11	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	м3	19
12	Улаштування покриттів пандусу та відмостки із брущатки по готовому підстильному шару із заповненням швів цементним розчином	100м2	0,504
13	Улаштування покриттів із брущатки по готовому підстильному шару із заповненням швів піском	100м2	0,35
14	Планування ділянки вручну	100м2	1,3
15	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,3
16	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	1,3
17	Обдерновування в стрічку квітників, доріжок і площадок	100м	0,54
18	Улаштування огорожі ґратчастої висотою до 1,6 м при установлених стовпах	100м2	1,28
19	Улаштування хвіртки ґратчастих висотою до 1,6 м з установленням стовпів	100м2	0,0192



