

173	ПР15-1305	Штукатурення стін фасадів по каменю і бетону декоративною штукатуркою "Ceresit", стіни гладкі, площа проведення робіт понад 5 м2	100 м2	0,72	2 297,22	1 654,00
174	C111-2014-5	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro	кг	32,4	28,73	930,85
175	C111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77(колір 1D)	кг	216,0	57,35	12 387,60
		Підпірна стінка по вісі А/7, що реконструюється (арк. АБ11)				
		Ділянка №1(прим.2-9)				
176	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,12	12 941,67	1 553,00
177	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	11,224	82,41	924,97
178	E7-42-3 Н2,-5=0,8, Н6=0	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т (демонтаж зі збереженням 4шт, 2шт добавлено до п.7 сміття-2,6тн)	100шт	0,06	20 950,00	1 257,00
179	E7-42-2 Н2,-5=0,8, Н6=0	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т(демонтаж зі збереженням)	100шт	0,02	13 100,00	262,00
180	РН2-13-1	Улаштування осадового шва з просмолених дощок	100 м2	0,00125	31 200,00	39,00
181	ЕН11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,24	2 033,33	488,00
182	ЕД6-50-15	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щигів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100м3	0,0072	37 083,33	267,00
183	ЕД6-61-13	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг понад 20 до 50	т	0,01686	1 186,24	20,00
184	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 8 мм	т	0,00699	13 161,66	92,00
185	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 400С, діаметр 12 мм	т	0,00987	12 765,96	126,00
186	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00699	4 434,91	31,00
187	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,00987	3 748,73	37,00
188	ЕД6-68-5	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 1 до 2, вручну	100м3	0,0072	15 972,22	115,00

189	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 [М200] W 6 по водонепроникності на шлакопортландцементі	м3	0,7344	1 452,89	1 067,00
190	E7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,03	19 300,00	579,00
191	E7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,04	30 225,00	1 209,00
192	E7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,02	44 500,00	890,00
193	K581121-A004	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150, W 6 по водонепроникності на шлакопортландцементі	шт	2,0	1 389,50	2 779,00
194	K581121-A007	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150, W 6 по водонепроникності на шлакопортландцементі	шт	1,0	713,00	713,00
		Монолітні закладення				
195	E6-13-1	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	100м3	0,001	187 000,00	187,00
196	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,12	8 541,67	1 025,00
		Зворотня засипка (грунт, раніше вийнятий)				
197	E1-166-2	Засипка вручну, група ґрунтів 2	100м3	0,059	8 084,75	477,00
		Ділянка №2 (прим.10,11)				
198	E46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі (сміття добавлено до п.7)	100м2	0,1186	1 998,31	237,00
199	ЕН15-51-9	Насікання поверхні стін вручну	100м2	0,1186	3 642,50	432,00
200	ЕН15-58-1	Улаштування каркаса при штукатуренні стін	100м2	0,1186	2 082,63	247,00
201	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 8 мм	т	0,0266	13 157,89	350,00
202	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 400С, діаметр 10 мм	т	0,00284	13 028,17	37,00
203	ПР13-6083	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного бетону, поверхня вертикальна	м3	0,35	3 511,43	1 229,00
204	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,385	1 454,55	560,00

205	E13-44-7	Очищення поверхонь щітками (існуюче обрамлення)	м2	7,67	86,44	662,99
206	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0767	651,89	50,00
207	EH15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,0767	15 606,26	1 197,00
Дизель-генераторна станція (поз.8)						
загальнобудівельні роботи (площадка з навісом та огорожею для дизель-генераторної станції)						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Дизель-генераторна станція				
		Земляні роботи (арк.АБ 2,3)				
1	E1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0262	19 083,97	500,00
2	E1-38-2	Зрізування недобору ґрунту у виїмках, група ґрунтів 2	1000м3	0,00148	71 621,62	106,00
3	E1-164-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,005	15 600,00	78,00
4	E1-149-2	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2	100ям	0,06	7 100,00	426,00
5	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	4,6368	82,17	381,01
6	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км (без навантаження)	т	48,208	80,07	3 860,01
7	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,02872	2 576,60	74,00
		Зворотня засипка непросадним ґрунтом (арк.АБ 3 прим.9)				
8	C311-45	Перевезення ґрунту до 45 км	т	14,525	152,56	2 215,93
9	C1421-9462	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М600	м3	8,3	447,83	3 716,99
10	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,01544	3 821,24	59,00
11	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (за стіни фундаментів)	100м3	0,0116	8 017,24	93,00

12	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1544	1 755,18	271,00
		ФМ 1=6шт				
13	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої товщ.100мм.	м3	0,36	597,22	215,00
14	E6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0238	220 630,25	5 251,00
15	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0162	12 222,22	198,00
16	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 400С, діаметр 12 мм	т	0,06144	12 809,24	787,00
17	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0162	4 506,17	73,00
18	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,06144	3 727,21	229,00
19	E6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,05544	39 628,43	2 197,00
20	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,1562	8 559,54	1 337,00
21	E46-8-1	Обетонування колон (СТ)	м3	0,03	5 700,00	171,00
		ФМ 2=1шт				
22	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої товщ.100мм.	м3	6,74	598,52	4 034,02
23	E6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0064	177 656,25	1 137,00
24	E6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0318	220 628,93	7 016,00
25	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А 400С, діаметр 12 мм	т	0,172	12 802,33	2 202,00
26	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,172	3 726,74	641,00
27	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (поз.7,8)	т	0,03974	37 745,34	1 500,00
28	E6-11-8	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг (поз.9,МН-1)	т	0,11512	26 693,88	3 073,00

29	Е8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,02985	8 509,21	254,00
		ФМ 3=6шт				
30	Е8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої товщ.100мм.	м3	0,06	600,00	36,00
31	Е6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону (стійки СТ 3)	т	0,138	8 050,72	1 111,00
32	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,0048	20 208,33	97,00
		Огорожа-паркан панельний зварений 3D "РУБЕЖ 3x4"				
33	Е9-35-1	Монтаж захисної огорожі устаткування	т	0,5	8 350,00	4 175,00
34	С121-91	Стойка СТ 3 (проф. труба 80x80x3 L=2800мм) Рубіж 3x4	шт	6,0	303,33	1 819,98
35	С121-94	Панель огороження ПМ 1 1800x2200h Рубіж 3x4	шт	6,0	445,17	2 671,02
36	С121-94	Панель огороження ПМ 2 2300x2200h Рубіж 3x4	шт	10,0	522,80	5 228,00
37	С121-94	Панель огороження ПМ 3 2400x2200h Рубіж 3x4	шт	1,0	585,00	585,00
38	С121-94	Хвртка Кл 1 1000x2200h Рубіж 3x4	шт	1,0	5 024,00	5 024,00
39	С121-82	Комплект кріплення	шт	96,0	7,83	751,68
		Навіс арк.АБ 4				
40	Е9-17-1	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т(стійок СТ1=3шт,СТ-2=3шт) /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,54234	2 208,95	1 198,00
41	С121-760	Стойки СТ	т	0,54234	31 804,77	17 249,00
42	Е13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ХС-010 (див.АБ-4, п.п.4 з відм. -0,5м до -0,1м)	100м2	0,03	2 100,00	63,00
43	Е13-26-8	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХС-710 (див.АБ-4, п.п.4 з відм. -0,5м до -0,1м)	100м2	0,03	2 266,67	68,00
44	Е13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (стійок СТ1=3шт,СТ-2=3шт, див.АБ-4, п.п.4 з відм. -0,1м)	100м2	0,099	787,88	78,00

45	E9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м (Б1,Б2,П1,поз.1)	т	0,691	6 950,80	4 803,00
46	C121-780	Конструкції сталеві з одного профілю	т	0,691	24 959,48	17 247,00
47	E13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (Б1,Б2,П1,поз.1)	100м2	0,2811	789,75	222,00
48	E9-23-1	Монтаж вертикальних зв'язок у вигляді ферм для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м (вертикальні зв'язки)	т	0,3313	5 756,11	1 907,00
49	C121-760	Вертикальні зв'язки	т	0,3313	31 805,01	10 537,00
50	E13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (вертикальні зв'язки)	100м2	0,109	798,17	87,00
51	E9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,384	4 955,73	1 903,00
52	C111-1807-1	Профнастіл ТП45 товщ.045мм поліестер	м2	40,7	178,77	7 275,94
53	C111-116-3	Гвинт самосвердлувальний "Покрівельний з шайбою + пркладка ЕРОМ" 4,8x35мм., код SDS	100шт.	2,02	71,29	144,01
54	C1545-44	Комбінована заклепка	100шт	0,4	15,00	6,00
електропостачання дизель-генераторної станції						
№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
п/п						
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Роботи по благоустрою				
1	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи (площа: 3,22+6,72=9,94м2 при товщині 40мм; площа: 9,45м2 при товщині 50мм; площа: 9,45м2 при товщині 60мм)	100м3	0,01437	21 920,67	315,00
2	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи (площа: 3м2 при товщині 50мм; площа: 3,75м2 при товщині 80мм; площа: 2,3+6,72м2 при товщині 120мм; площа: 3,75м2 при товщині 200мм)	100м3	0,02282	2 979,84	68,00
3	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	6,2927	78,44	493,60
		Роботи по благоустрою враховані у комплекті креслень 16379-0-ГП, див.ЕП-5, п.п.6				
		Розділ . Земляні роботи				

4	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,2087	12 937,23	2 700,00
5	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб (див. арк.ЕП-2, 3, розріз "К-К"-2шт)	100м3	0,017	14 823,53	252,00
6	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 ((див. арк.ЕП-2, 3, розріз "Е-Е"-1шт, "Е1-Е1"-1шт, "Е2-Е2"-1шт)) в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м3	0,028	16 821,43	471,00
7	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	15,0328	82,35	1 237,95
8	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,00817	2 570,38	21,00
9	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (згідно арк.ЕП-3 та відомості на ЕП-5)	10м3	0,408	6 379,90	2 603,00
10	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (просіяним ґрунтом з послідуочим ущільненням)	100м3	0,172	7 360,47	1 266,00
		Розділ . Зовнішнє електропостачання				
11	M38-6-8	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 3 т (монтаж дизель-генераторної установки при коефіцієнті зміни маси $2,5т/3т=0,833$)	шт	1,0	8 585,00	8 585,00
12	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ² (приєднання жил кабелю АВВГ пер.2х2,5мм ² до щита АВР дизель-генератора, див. ЕП-4, кабельний журнал)	100 шт	0,04	775,00	31,00
13	M8-144-6	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 150 мм ² (приєднання жил кабелю АВБШВ пер.4х120мм ² до щита АВР дизель-генератора, див. ЕП-4, кабельний журнал)	100 шт	0,08	2 325,00	186,00
14	ЕН22-8-2	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 75 мм (труба ф80 у траншеї)	1000м	0,076	23 776,32	1 807,00

15	E34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів (труба гнучка гофрована двостінна у траншеї та у траншеї у трубі)	км	0,236	472 355,93	111 476,00
16	ЕН22-47-1	Протягування у футляр сталених труб діаметром 100 мм (труба гнучка гофрована двостінна у футляр зі сталеві труби)	100м	0,76	6 057,89	4 604,00
		Кабель АВБШв-0,66 пер.4x120мм ² вагою 2,550 кг/м-126м				
17	M8-147-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 3 кг (у АВР та дизель-генераторній станції)	100 м	0,08	2 837,50	227,00
18	M8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	1,18	2 529,66	2 985,00
		Кабель АВВГ пер.2x2,5мм ² вагою 0,09кг/м-126м				
19	M8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг (у АВР та дизель-генераторній станції)	100 м	0,08	2 075,00	166,00
20	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,18	1 399,15	1 651,00
21	M8-160-2	Закладення кінцеве епоксидне для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм ² (муфта кінцева)	шт	8,0	286,00	2 288,00
		КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ				
		див. ЕЗ-5, відомість будівельних та монтажних робіт; ЕП.С-3, п.3, 4				
22	РН1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м ³	0,1202	15 083,19	1 813,00
23	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,504	3 642,86	1 836,00
24	M8-471-1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50x50x5 мм	10 шт	0,8	4 961,25	3 969,00
25	РН1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 (просіяним ґрунтом)	100 м ³	0,1202	8 685,52	1 044,00
		Розділ . Матеріали не враховані цінником				
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ				

26	15093-33243	Чотирижильний кабель АВББШв пер.4х120мм ²	1000м	0,132	151 696,97	20 024,00
27	15093-35013	Дворижильний кабель АВВГ пер.2х2,5мм ²	1000м	0,132	14 893,94	1 966,00
МОНТАЖНІ ВИРОБИ						
28	C113-2128	Труба гнучка гофрована двостінна ф40, код 121940	м	118,0	10,23	1 207,14
29	C113-2327	Труба гнучка гофрована двостінна ф75, код 121975	м	118,0	21,77	2 568,86
30	2405-1501	Муфта кінцева для кабеля 4х120 мм ² з болтовими наконечниками ЕРКТ 0063-L12-СЕЕ01	комплек т	8,0	2 093,25	16 746,00
МЕТАЛ						
31	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	39,2	59,57	2 335,14
32	C113-20	Труба сталева зварна водогазопровідна діаметр умовного проходу 80 мм	м	39,2	195,31	7 656,15
МАТЕРІАЛИ						
V піску прийнято за винятком V піщаної основи=4,08м ³ та V труб=0,77м ³						
33	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	3,32	372,59	1 237,00
Герметизація підземних заземлюючих проводників врахована нормою М8-472-2 та М8-471-1, витрата матеріалів дана згідно проекту, див. ЕП-2, п.п.8арк.ЕЗ-2, п.п.5						
34	C111-598	Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутил-2М	кг	36,96	32,47	1 200,09
35	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0246	31 422,76	773,00

електропостачання дизель-генераторної станції, придбання устаткування

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Устаткування, що монтується				
1	2202-1010	Дизель-генераторна станція Daigakiran DJ 275DD (комплектність див. арк.ЕП.С-1)	шт	1,0	878 479,00	878 479,00

Електропостачання шлабгауму автоматичного (поз.7)

загальнобудівельні роботи (шлабгаум)

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Земляні роботи				

1	E1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,01	23 700,00	237,00
2	E1-165-5	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 1	100м3	0,0292	9 931,51	290,00
3	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	3,128	82,16	257,00
4	C1421-9462	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М600	м3	1,23	447,97	551,00
5	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0246	8 089,43	199,00
		Розділ . Фундамент Ф-1, Ф-2				
6	E6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0001	210 000,00	21,00
7	ЕД6-51-1	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5 [при встановленні трапецієвидних щитів опалубки]	100м3	0,0046	29 130,43	134,00
8	ЕД6-62-3	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,00271	1 107,01	3,00
9	C124-3	Горячекатана арматурная сталь гладка, клас А 240С, діаметр 10 мм	т	0,00795	12 075,47	96,00
10	E6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,0232	39 568,97	918,00
11	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,00271	37 269,37	101,00
12	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,0046	20 434,78	94,00
13	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 [М200]	м3	0,4692	1 453,54	682,00
14	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0234	8 547,01	200,00
		Розділ . Устаткування що монтується				

15	M38-6-1	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,03 т (монтаж шлагбаума)	шт	1,0	1 447,00	1 447,00
шлагбаум, придбання обладнання						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Устаткування, що монтується				
1	290116-2026	Шлагбаум автоматичний Gant BS-806 (в комплекті з пультом ДУ 4-х канальним)	шт	1,0	20 785,00	20 785,00
електропостачання 0,23 кВ шлагбауму автоматичного						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Розбирання існуючого покриття				
		Кабельні лінії електропостачання 0,23 кВ				
		ЕП арк.6 п.1,2				
1	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи (площа покриття 9,1 м2, товщина 40мм)	100м3	0,00364	21 978,02	80,00
2	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи (товщина 120 мм, площа 8,25 м2)	100м3	0,0099	2 929,29	29,00
3	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	2,3149	78,44	181,58
		Кабельна лінія електропостачання пульта керування поз. ПК-III				
		ЕП арк.6 п.1-4				
4	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи (площа покриття 21 м2, товщина 60мм)	100м3	0,0126	21 984,13	277,00
5	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи (товщина 80 мм, площа 15 м2; товщина 120 мм, площа 1,75 м2; товщина 150 мм, площа 15 м2)	100м3	0,0366	3 005,46	110,00
6	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	8,421	78,44	660,54
		Розділ . Відновлення покриття				
		Кабельні лінії електропостачання 0,23 кВ				
		ЕП арк.6 п. 10				
7	E27-24-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см2] (загальною товщиною 120мм)	1000м2	0,00175	15 428,57	27,00

8	E27-24-4	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-24-1, 27-24-2, 27-24-3 додавати або виключати ($K=(15-12)/1=3$)	1000м2	-0,00175	2 857,14	-5,00
9	C1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	0,057	438,60	25,00
10	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,278	410,07	114,00
		Кабельна лінія електропостачання пульта керування поз. ПК-III				
		ЕП арк.6 п.16-19				
11	E27-24-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см ²] (загальною товщиною 120мм)	1000м2	0,00175	15 428,57	27,00
12	E27-24-4	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-24-1, 27-24-2, 27-24-3 додавати або виключати ($K=(15-12)/1=3$)	1000м2	-0,00175	2 857,14	-5,00
13	C1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	0,057	438,60	25,00
14	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,278	410,07	114,00
		ЕП арк.4.1 (пер. Е-Е, 7-7)				
15	E27-14-4	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з щебеню шлакового (заг. товщ. 15см: щебінь фр.20...40мм-7%, фр.40...70мм-93%)	100м3	0,0225	127 377,78	2 866,00
16	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,198	6 515,15	1 290,00
17	C1421-9466	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600 (93% від загальн. об'єму)	м3	2,637	414,49	1 093,01
18	E27-49-6	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 8 см	1000м2	0,015	12 933,33	194,00
19	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні БМД 40/60	т	0,1236	17 556,63	2 170,00
20	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,204	446,08	91,00
21	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1,365	424,91	580,00

22	E27-53-3	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А, Б, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³ (нижній шар, загальною товщиною 14 см)	1000м ²	0,027	10 925,93	295,00
23	E27-54-3	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А,Б зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/ м ³ до норми 27-53-3 додавати ($K=(6-4)/0,5=4$)	1000м ²	0,027	111,11	3,00
24	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті марка II по ДСТУ Б В.27-119-2003	т	3,8826	1 795,19	6 970,00
		Розділ . Земляні роботи				
		Кабельні лінії електропостачання 0,23 кВ				
25	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,2215	12 939,05	2 866,00
		Об'єм ґрунту, що вивозиться: (7,8 м ³ (піщана основа) + 1,15 м ³ (об'єм цегли)=8,95 м ³)				
26	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	15,6625	82,36	1 289,96
27	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м ³	0,00895	2 569,83	23,00
28	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (Vпіщ.основи=20м_0,5м_0,15м, де 20м-довжина траншеї, 0,5м-її ширина, 0,15м-товщина основи)	10м ³	0,15	6 386,67	958,00
		Об'єм піску для зворотньої засипки ($V=7,8 \cdot 0,02 \cdot 1,5 \cdot 2,4=3,88$ м ³ ; де 0,02м ³ - об'єм Т.с.33,5 довжиною 20м, 1,5 м ³ - об'єм піщаної основи під трубопроводи, 2,4 м ³ - об'єм піщаної основи під кабель)				
29	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (Vпіску+Vпросіяного ґрунту)	100м ³	0,1823	7 361,49	1 342,00
		Кабельна лінія електропостачання пульту керування поз. ПК-III				
30	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,693	12 936,51	8 965,00

		Об'єм ґрунту, що вивозиться: (22,5 м3 (піщана основа))				
31	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	39,375	82,39	3 244,11
32	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,0225	2 622,22	59,00
33	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (Vпіщ.основи=150м_0,5м_0,15м, де 150м-довжина траншеї, 0,5м-її ширина, 0,15м-товщина основи)	10м3	1,13	6 380,53	7 210,00
		Об'єм піску для зворотньої засипки (V=22,5-0,11-0,14-1,13=21,12 м3; де 0,11м3 - об'єм Т.с.60 довжиною 39,5м, 0,14м3 - об'єм ПГДТ 40 довжиною 110,5м, 1,13 м3 - об'єм піщаної основи під трубопроводи)				
34	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 (Vпіску+Vпросіяного ґрунту)	100м3	0,6792	7 364,55	5 002,00
		Розділ . Електромонтажні роботи				
35	E21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг (бокс)	шт	1,0	413,00	413,00
36	M8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням (автоматичних вимикачів у боксі)	шт	1,0	119,00	119,00
37	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	1,0	255,00	255,00
38	E21-3-2	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м	0,42	2 776,19	1 166,00
39	E21-2-8	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,125	4 216,00	527,00
40	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,5668	1 127,38	639,00
41	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 (затягування в тумбу шлагбаума (гільза))	100м	0,0208	1 105,77	23,00

42	M8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ² (в ЩС-III)	100 м	0,0104	11 153,85	116,00
43	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці (в приміщенні охорони)	100м	0,0156	1 858,97	29,00
		Розділ . Прокладання траси				
		Кабельні лінії електропостачання 0,23 кВ				
44	EH22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм (Т.с.33,5 мм)	1000м	0,02	38 850,00	777,00
45	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,208	2 586,54	538,00
46	M8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,32	4 400,00	1 408,00
47	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3328	450,72	150,00
48	M8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	0,32	3 828,13	1 225,00
		Кабельна лінія електропостачання пульта керування поз. ПК-III				
49	E34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів (труба ПГДТ 40)	м	110,5	20,35	2 248,68
50	EH22-8-2	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 75 мм (сталевий футляр Т.с. 60 мм)	1000м	0,0395	44 506,33	1 758,00
51	EH22-47-1	Протягування в футляр сталевих труб діаметром 100 мм (протягування ПГДТ 40 у сталевий футляр)	100м	0,395	11 334,18	4 477,00
52	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,56	2 585,26	4 033,01
		Розділ . Матеріали не враховані ціником				
53	1517-2238	Бокс пластиковий для установки модульного обладнання, навісного виконання КМПн 2/2 (код МКР42-N-02-30-20)	шт	1,0	23,00	23,00
54	1504-18091	Пост керування кнопочний двомісний "Старт-Стоп", IP65, ХАЛ-В213	шт	1,0	77,00	77,00
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ				

55	C153-419	Кабелі силові з алюмінієвими жилами, з ізоляцією із ПВХ пластикату, броньовані сталевими стрічками, марка АВБбШв, число жил та переріз 3x2,5 мм ²	1000м	0,115	11 400,00	1 311,00
56	15096-11021	Кабель перерізом 5.0,75мм ² КВВГ	1000м	0,162	22 500,00	3 645,00
МОНТАЖНІ ВИРОБИ						
57	C113-2128	Труба гнучка гофрована ПВХ ф32, код 91932	м	54,5	5,45	297,03
58	C113-1676	Труба жорстка ПВХ ф40 мм, код 63940 (гільза)	м	2,0	16,00	32,00
59	C113-2128	Труба гнучка гофрована двостінна ф40, код 121940	м	150,0	10,23	1 534,50
60	C1545-237	Скоба пластикова d=31-32мм, код 52400	100шт	1,5	349,55	524,33
МЕТАЛ						
61	C113-27	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 4 мм	м	20,0	30,25	605,00
62	C113-30	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні посилені неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	39,5	59,72	2 358,94
МАТЕРІАЛИ						
63	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,593	3 094,44	1 835,00
64	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	25,0	503,80	12 595,00
електропостачання 0,23 кВ шлагбауму автоматичного, придбання устаткування						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
Розділ . Устаткування, що монтується						
1	1504-1006	Вимикач автоматичний ВА47-29 1Р 6А х-ка В	шт	1,0	40,00	40,00
Проїзди в межах ділянки (проїзди, шлагбаум(поз.7))						
проїзди						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
Розділ . Проїзди						
Східна частина території лікарні						
Тип 1 (арк.ГП.ВР-3)						
покриття автостоянки і проїздів - 1770м ²						

1	E27-24-3	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см ²], товщина нижнього шару 15 см	1000м ²	1,77	11 559,32	20 460,00
		Щебень фракц. 20-40-7%				
2	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м ³	23,42	411,02	9 626,09
		Щебень фракц. 40-70-93%				
3	C1421-9466	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600	м ³	311,11	414,28	128 886,65
4	E27-49-6	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 8 см	1000м ²	1,77	13 045,76	23 091,00
5	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні БМД 40/60	т	14,58	17 532,30	255 620,93
		Щебень фракц. 10-20-13%				
6	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м ³	24,068	446,69	10 750,93
		Щебень фракц. 20-40-87%				
7	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м ³	161,074	423,81	68 264,77
8	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів (в т.ч. раніше демонтованих 52м -БР300.30.15)	100м	3,51	15 647,01	54 921,01
9	C1416-8684	Камені бортові, БР300.30.15	шт	95,0	629,54	59 806,30
10	C1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15	шт	66,0	196,45	12 965,70
11	E27-53-2	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебених матеріалів 3 т/м ³ і більше	1000м ²	1,77	11 000,00	19 470,00
12	E27-54-2 Н1=4	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебених матеріалів 3 т/м ³ і більше до норми 27-53-2 додавати або виключати (заг. товщ. 6см)	1000м ²	1,77	138,98	245,99
13	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	271,164	1 792,91	486 172,65
		Тип 1				

		покриття проїздів (поз.Б") - 130м2				
14	E27-53-2	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебеневих матеріалів 3 т/м3 і більше	1000м2	0,13	11 000,00	1 430,00
15	E27-54-2 Н1=4	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебеневих матеріалів 3 т/м3 і більше до норми 27-53-2 додавати або виключати (заг. товщ. бсм)	1000м2	0,13	138,46	18,00
16	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	19,92	1 792,92	35 714,97
		Західна частина території лікарні				
		Тип 1 (арк.ГП.ВР-3)				
		покриття проїздів по новій основі - 490м2				
17	E27-24-3	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см2], товщина нижнього шару 15 см []	1000м2	0,529	11 559,55	6 115,00
18	E27-24-4 Н1=5	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-24-1, 27-24-2, 27-24-3 додавати або виключати (заг. товщ. 0,20м)	1000м2	0,529	134,22	71,00
		Щебень фракц. 20-40-7%				
19	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	9,33	411,04	3 835,00
		Щебень фракц. 40-70-93%				
20	C1421-9466	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	123,98	414,28	51 362,43
21	E27-22-2	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2], товщина верхнього шару 15 см	1000м2	0,529	19 856,33	10 504,00
22	E27-22-4 Н1=11	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати (заг. товщ. 0,04м)	1000м2	-0,529	294,90	-156,00

		Щебень фракц. 10-20-17%				
23	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	5,88	446,77	2 627,01
		Щебень фракц. 20-40-83%				
24	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	28,72	423,82	12 172,11
25	E27-49-2	Укладання і напівпросочування із застосуванням бітуму щебенювої основи товщиною 5 см	1000м2	0,529	11 378,07	6 019,00
26	E27-49-3	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-49-1, 27-49-2 додавати або виключати	1000м2	-0,529	260,87	-138,00
		Щебень фракц. 10-20-17%				
27	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	4,91	446,64	2 193,00
		Щебень фракц. 20-40-83%				
28	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	23,97	423,82	10 158,97
29	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні БМД 40/60	т	2,18	17 532,11	38 220,00
		нижній шар а/б покриття				
30	E27-53-4	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А, Б, щільність щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше	1000м2	0,529	10 986,77	5 812,00
31	E27-54-4 К=4	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А,Б зі щільністю щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше до норми 27-53-4 додавати або виключати до заг. товщ.бсм	1000м2	0,529	139,89	74,00
32	C1421-9851	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 2	т	80,83	1 792,91	144 920,92
		верхній шар а/б покриття 420м2				
33	E27-53-2	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше (заг.товщ. 5см)	1000м2	0,529	11 000,00	5 819,00

34	E27-54-4 K=4	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебених матеріалів 3 т/м3 і більше до норми 27-53-2 додавати до заг. товщ. 6см	1000м2	0,529	68,05	36,00
35	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	67,5	1 792,90	121 020,75
36	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів (в т.ч. раніше демонтованих 18м -БР100.30.15)	100м	1,72	15 647,09	26 912,99
37	C1416-8684	Камені бортові, БР300.30.15	шт	48,0	629,54	30 217,92
		Використати 18м БР 100.30.15 раніше демонтованих				
38	C1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15	шт	10,0	196,50	1 965,00
		Тип 4 (арк.ГП.ВР-3)				
		покриття проїздів по готовій основі - 384м2				
39	E27-49-2	Укладання і напівпросочування із застосуванням бітуму щебенової основи товщиною 5 см	1000м2	0,384	11 377,60	4 369,00
40	E27-49-3	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-49-1, 27-49-2 додавати або виключати	1000м2	-0,384	260,42	-100,00
		Щебень фракц. 10-20-17%				
41	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	3,564	446,69	1 592,00
		Щебень фракц. 20-40-83%				
42	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	17,401	423,83	7 375,07
43	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні БМД 40/60	т	1,582	17 532,24	27 736,00
		нижній шар а/б покриття				
44	E27-53-4	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А, Б, щільність щебених матеріалів 3 т/м3 і більше	1000м2	0,384	10 986,98	4 219,00

45	E27-54-4 K=4	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А,Б зі щільністю щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше до норми 27-53-4 додавати або виключати до заг. товщ.бсм	1000м2	0,384	140,63	54,00
46	C1421-9851	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 2	т	58,675	1 792,91	105 198,99
		верхній шар а/б покриття 420м2				
47	E27-53-2	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше (заг.товщ. 5см)	1000м2	0,384	11 000,00	4 224,00
48	E27-54-2 K=4	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше до норми 27-53-2 додавати до заг. товщ. бсм	1000м2	0,384	67,71	26,00
49	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	48,9984	1 792,92	87 850,21
50	PH18-11-1	Ремонт бордюрів	100м	0,5	7 436,00	3 718,00
фундамент під шлагбаум (поз.7)						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
Розділ . Земляні роботи						
1	E1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,01	23 700,00	237,00
2	E1-165-5	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 1	100м3	0,0292	9 931,51	290,00
3	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	3,128	82,48	258,00
4	C1421-9462	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М600	м3	1,23	447,15	549,99

5	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0246	8 089,43	199,00
		Розділ . Фундамент Ф-1, Ф-2				
6	E6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0001	210 000,00	21,00
7	ЕД6-51-1 тех.ч п.3.2.3 к=1,13	Збирання і розбирання опалубки при площі щитів до 1 м2 з окремих дощок для улаштування фундаментів, масивів і підколонників, об'єм, м3 до 5 [при встановленні трапецієвидних щитів опалубки]	100м3	0,0046	29 130,43	134,00
8	ЕД6-62-3	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,00271	1 107,01	3,00
9	C124-3	Горячекатана арматурная сталь гладка, клас А 240С, діаметр 10 мм	т	0,00795	12 075,47	96,00
10	E6-11-4	Установлення анкерних болтів при бетонуванні на підтримуючі конструкції	т	0,0232	39 568,97	918,00
11	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,00271	37 269,37	101,00
12	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,0046	20 434,78	94,00
13	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 [М200]	м3	0,4692	1 451,41	681,00
14	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0234	1 452,99	34,00
		Устаткування що монтується				
15	M38-6-1	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площаді, маса устаткування 0,03 т (монтаж шлагбаума)	шт	1,0	1 447,00	1 447,00
шлагбаум (поз.7), придбання обладнання						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Устаткування, що монтується				
1	290116-2026	Шлагбаум автоматичний Gant BS-806 (в комплекті з пультом ДУ 4-х каналним)	шт	1,0	20 785,00	20 785,00
Зовнішні мережі каналізації						

зовнішню каналізацію К1						
№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Земляні роботи				
1	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	0,0888	42 286,04	3 755,00
2	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м3	1,1181	23 403,99	26 168,00
3	E1-164-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,363	9 297,52	3 375,00
4	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (в місцях, що знаходяться на відстані від 1м до 2м від існуючих кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,312	7 750,00	2 418,00
5	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,321	8 909,66	2 860,00
6	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км (без навантаження)	т	163,392	86,01	14 053,35
7	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,0888	2 612,61	232,00
8	E1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,1432	3 040,59	3 476,00
9	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	11,432	1 375,96	15 729,97
10	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,25	7 104,00	1 776,00

11	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (піском, за вирахуванням $V_{\text{ґрунта}}=6,28\text{м}^3$, що враховано нормою на монтаж трубопроводів та $V_{\text{піску}}=2,5+1,24=3,74\text{м}^3$ для улаштування піщаної основи під колодязі та труби)	100м ³	0,0418	4 808,61	201,00
12	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (ґрунтом раніше вийнятим)	100м ³	0,736	4 385,87	3 228,00
		Розділ . Прокладання трубопроводів				
13	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	6,0	1 243,83	7 462,98
14	EH22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,011	20 272,73	223,00
15	C113-1453	Труба ПБХ SDR 33 (SN8) $\phi 160 \times 4,9$, $l=1000\text{мм}$ (монолітна)	м	1,0	204,00	204,00
16	C113-1453	Труба ПБХ SDR 33 (SN8) $\phi 160 \times 4,9$, $l=2000\text{мм}$ (монолітна)	м	10,0	385,50	3 855,00
17	C113-2304	Кільце ущільнюоче діам. 160 мм	шт	6,0	15,33	91,98
18	C1632-102	Силіконовий герметик Ceresit CS15	л	0,01	300,00	3,00
19	EH22-47-2	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 150 мм	100м	0,1	8 270,00	827,00
		Каналізаційна труба $\phi 100$ врахована локальним кошторисом на водопостачання та каналізацію (випуски від будівлі до першого колодязя)				
20	EH22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм (див. ЗК.С арк.2, п.18)	100м	0,035	9 028,57	316,00
		УЛАШТУВАННЯ ФУТЛЯРІВ				
		футляр $\phi 377 \times 10$				
21	EH22-8-9	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 350 мм (укладання футляра із сталевих труб відкритим способом)	1000м	0,01	198 800,00	1 988,00
22	C113-213	Труба сталева електрозварна, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 10 мм (футляр)	м	10,04	2 405,58	24 152,02
23	EH22-15-9	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 350 мм	1000м	0,01	786 500,00	7 865,00
		футляр $\phi 530 \times 10$				

24	МУ1-881-4	Різання листового металу апаратом для ручного електродугового зварювання, товщина металу до 10 мм (різання футляру по довжині)	1 м різа	90,0	108,71	9 783,90
25	ЕН22-8-11	Укладання сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 500 мм	1000м	0,045	223 888,89	10 075,00
26	С113-230	Труба сталевая електрозварна, зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 10 мм (футляр)	м	45,18	3 286,68	148 492,20
27	ЕН22-15-11	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 500 мм	1000м	0,045	1 024 333,33	46 095,00
		футляр ф325х9				
28	ЕН22-8-8	Укладання сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм (укладання футляра із сталених труб відкритим способом)	1000м	0,0035	128 571,43	450,00
29	С113-205	Труба сталевая електрозварна, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 9 мм (футляр)	м	3,514	1 799,37	6 322,99
30	ЕН22-15-8	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 300 мм	1000м	0,0035	639 428,57	2 238,00
		футляр ф159х4,5				
31	МУ1-881-2	Різання листового металу апаратом для ручного електродугового зварювання, товщина металу до 6 мм (різання футляру по довжині)	1 м різа	18,0	47,61	856,98
32	ЕН22-8-5	Укладання сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм (укладання футляра із сталених труб відкритим способом)	1000м	0,009	66 888,89	602,00
33	С113-176	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм (футляр)	м	9,036	356,46	3 220,97
		Розділ . Колодязі				
		ф1500-4шт				
34	Е27-38-1	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 16 см (загальною товщиною 10см)	1000м2	0,0124	334 758,06	4 151,00
35	Е27-38-2	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-38-1 додавати або виключати (K=16-10=6)	1000м2	-0,0124	108 629,03	-1 347,00

36	E23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	1,241	24 254,63	30 100,00
37	K585521-Л1049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	4,0	2 180,00	8 720,00
38	K585521-Л1007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53)	шт	4,0	1 169,25	4 677,00
39	K585521-Л1008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)(Ф53)	шт	10,0	1 514,70	15 147,00
40	K585521-Л1035	Плити покриття ППН15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53)	шт	4,0	1 477,25	5 909,00
41	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	4,0	1 229,50	4 918,00
42	E8-6-9	Мурування стін приямків і каналів з цегли керамічної /мурування стін криволінійного окреслення/	м3	0,0609	1 034,48	63,00
43	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,024	3 083,33	74,00
44	C121-650	Драбина С1-07 (у вартості врахована огрунтовка ГФ-021 за 1 раз)	т	0,0584	35 359,59	2 065,00
45	C121-650	Драбина С1-08 (у вартості врахована огрунтовка ГФ-021 за 1 раз)	т	0,0648	35 354,94	2 291,00
46	ЕН15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору драбин за два рази	100м2	0,036	5 500,00	198,00
		Реконструкція існуючих колодязів				
		ЗВК.ВР-1, п.16				
47	E46-33-5	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,2	8 470,00	1 694,00
дощову каналізацію К2						
№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
п/п						
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Роботи по благоустрою				
		ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ (див. ЗК.ВР-2, ГП-4, тип 1)				
		Проїзди-15м2				
1	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи (товщина 110мм)	100м3	0,0165	19 939,39	329,00

2	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи (товщина 280мм)	100м3	0,042	3 357,14	141,00
3	E27-20-2	Розбирання бортових каменів на щебеневій основі (з послідуочим монтажом)	100м	0,04	3 300,00	132,00
4	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	9,99	78,44	783,62
		ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ				
		Проїзди (див. ЗК.ВР, ГП-4, тип 1)=15м2				
5	E27-24-3	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см2], товщина нижнього шару 15 см (заг.товщиною 200мм)	1000м2	0,015	13 533,33	203,00
6	E27-24-4	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-24-1, 27-24-2, 27-24-3 додавати або виключати ($K=(20-15)/1=5$)	1000м2	0,015	200,00	3,00
7	E27-22-2	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2], товщина верхнього шару 15 см (заг.товщина 8-4=4см)	1000м2	0,015	23 800,00	357,00
8	E27-22-4	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати ($K=15-4=11$)	1000м2	-0,015	400,00	-6,00
9	E27-49-2	Укладання і напівпросочування із застосуванням бітуму щебеневій основі товщиною 5 см (заг. товщ 4см)	1000м2	0,015	12 133,33	182,00
10	E27-49-3	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-49-1, 27-49-2 додавати або виключати ($K=5-4=1$)	1000м2	-0,015	266,67	-4,00
11	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0618	17 524,27	1 083,00
12	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні БМД 40/60	т	0,0618	17 524,27	1 083,00
13	C1421-9723	Щебінь із природнього каменю, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	0,1323	476,19	63,00
14	C1421-9723	Щебінь із природнього каменю, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	1,7577	450,02	791,00
15	C1421-9452	Щебінь із природнього каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,306	447,71	137,00
16	C1421-9453	Щебінь із природнього каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1,494	423,69	632,99

17	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів (раніше демонтованих)	100м	0,04	18 400,00	736,00
18	E27-53-3	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А, Б, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³ (нижній шар, загальною товщиною 6 см)	1000м ²	0,015	12 333,33	185,00
19	E27-54-3	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних крупнозернистих сумішей типу А,Б зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/ м ³ до норми 27-53-3 додавати ($K=(6-4)/0,5=4$)	1000м ²	0,015	200,00	3,00
20	C1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон високопористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, АБ.НШ.Кр.ВП.Пр.І ДСТУ Б В.27-119-2003	т	2,157	1 792,77	3 867,00
21	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³ (верхній шар, загальною товщиною 5 см)	1000м ²	0,015	12 333,33	185,00
22	E27-54-1	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних сумішей до норми 27-53-1 додавати ($K=(5-4)/0,5=2$)	1000м ²	0,015	200,00	3,00
23	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті АБ.Др.Щ.Б.НП.І. ДСТУ Б В.27-119-2003	т	1,812	1 793,05	3 249,01
		Розділ . Земляні роботи				
24	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м ³	0,0026	48 846,15	127,00
25	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	1000м ³	0,0023	29 130,43	67,00

26	E1-164-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,002	12 000,00	24,00
27	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км (без навантаження)	т	4,784	107,02	511,98
28	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 []	1000м3	0,0026	3 461,54	9,00
29	E1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 []	1000м3	0,0023	3 913,04	9,00
30	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними грабівками, група ґрунтів 1, 2 []	100м3	0,023	1 739,13	40,00
31	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (ґрунтом раніше вийнятим)	100м3	0,002	5 000,00	10,00
		Розділ . Прокладання трубопроводів				
32	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1,0	1 368,00	1 368,00
33	EH22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,001	67 000,00	67,00
34	C113-1456	Труба ПВХ SDR 33 ф315х9,7, І=1000мм (монолітна)	м	1,01	863,37	872,00
		Розділ . Колодязі				
		Дощоприймальні колодязі - 2шт (ЗК-6)				
35	E23-18-3	Улаштування дощоприймальних круглих колодязів для дощової каналізації зі збірного залізобетону діаметром 1,0 м у сухих ґрунтах	10м3	0,118	18 059,32	2 131,00
36	K585521-Л048	Плита днища КЦД-10 залізобетонна	шт	2,0	1 034,00	2 068,00
37	K585521-Л005	Кільце КЦД10-9 залізобетонна	шт	2,0	957,00	1 914,00
38	K585521-Л032	Плита покриття КЦПЗ-10 залізобетонна	шт	2,0	532,50	1 065,00
39	C113-750	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ДБ	шт	2,0	2 053,50	4 107,00
40	C111-1789	Скоби ходові	кг	3,2	20,00	64,00
41	E6-36-4	Залізнення поверхні лотка	100м2	0,008	1 500,00	12,00
		Реконструкція існуючих колодязів				
		ЗК.ВР-2, п.12				
42	E46-33-5	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,02	9 050,00	181,00

Благоустрій території і озеленення

асфальтобетонне покриття тротуарів та вимощення						
№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
п/п						
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Тротуари				
		Східна частина території лікарні				
		арк. ГП.ВР-4				
		Тип2 - 310,0м2				
1	E27-24-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см2]	1000м2	0,31	15 600,00	4 836,00
2	E27-24-4 Н1=2	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-24-1, 27-24-2, 27-24-3 додавати або виключати (заг. товщ. 13см)	1000м2	-0,31	54,84	-17,00
3	C1421-9723	Щебінь із природнього каменю, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	55,43	473,14	26 226,15
4	E27-53-2	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше	1000м2	0,31	11 000,00	3 410,00
5	C1421-9841	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 2	т	31,62	1 792,92	56 692,13
6	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	2,72	15 647,06	42 560,00
7	C1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8	шт	272,0	97,31	26 468,32
		Тип2" - 465,0м2				
8	E27-53-2	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше	1000м2	0,465	11 000,00	5 115,00
9	C1421-9841	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 2	т	47,43	1 792,92	85 038,20
10	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	6,05	15 646,94	94 663,99
11	C1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8	шт	605,0	97,31	58 872,55

		Відновлення основи із щебеню по вісям А.Б прийнято згідно 16379 арк. ГП-10				
12	E27-24-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см ²]	1000м ²	0,06624	15 594,81	1 033,00
13	E27-24-4 Н1=2	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-24-1, 27-24-2, 27-24-3 додавати або виключати (заг. товщ.0,13м)	1000м ²	-0,06624	60,39	-4,00
14	C1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м ³	2,01	433,83	872,00
15	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м ³	9,83	410,99	4 040,03
		примітка: об'єм прийнято згідно -16379-0-ГП.ВР-4, п.7				
		розбирання існуючого покриття враховано в кошторисі на підготовку території				
16	E27-72-1	Розлив в'язучих матеріалів	т	3,016	18 288,46	55 158,00
17	E27-53-2	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м ³ і більше	1000м ²	3,77	11 000,00	41 470,00
18	C1421-9841	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 2	т	384,543	1 792,91	689 450,99
19	PH18-11-1	Ремонт бордюрів	100м	11,06	7 435,99	82 242,05
		майданчик 3х4м під розміщення альтанок -180м ² (арк. ГП.ВР-5)				
20	E27-72-1	Розлив в'язучих матеріалів	т	0,144	18 291,67	2 634,00
21	E27-53-2	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м ³ і більше	1000м ²	0,18	11 000,00	1 980,00
22	C1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	18,36	1 792,92	32 918,01
		Вимощення				

		Західна частина території лікарні				
		16379-0 арк. ГП-3, ГП.ВР-3				
		Тип 3 (407+63,6=470,6м2)				
23	E27-24-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см2] [1000м2	0,4706	15 599,24	7 341,00
24	E27-24-4 Н1=3	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-24-1, 27-24-2, 27-24-3 додавати або виключати (заг. товщ.0,12м)	1000м2	-0,4706	80,75	-38,00
25	C1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	13,3	433,91	5 771,00
26	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	64,91	411,02	26 679,31
27	E27-53-2	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше	1000м2	0,4706	11 000,85	5 177,00
28	C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	48,0	1 792,92	86 060,16
29	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	2,32	15 646,98	36 300,99
30	C1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8	шт	232,0	97,31	22 575,92
		Тип 5 (148,4м2) арк. ГП-10				
31	E27-24-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см2]	1000м2	0,1484	15 599,73	2 315,00
32	E27-24-4 Н1=3	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-24-1, 27-24-2, 27-24-3 додавати або виключати (заг. товщ.0,05м)	1000м2	-0,1484	80,86	-12,00
33	C1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	24,664	433,91	10 701,96
34	E27-53-2	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 3 т/м3 і більше	1000м2	0,1486	11 002,69	1 635,00

35	C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	15,157	1 792,90	27 174,99
36	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	1,1	15 647,27	17 212,00
37	C1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8	шт	110,0	97,31	10 704,10
малі архітектурні форми						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Установлення урн				
		Східна частина території лікарні				
		Примітка:аркуш ГП.ВР-5				
		Металеві "Альтанки", (15шт)				
1	E33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ (забивання штирів для монтажу лавки)	шт	60,0	128,93	7 735,80
		Урни, (21 шт.)				
2	E1-149-2	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2 (для урни)	100ям	0,21	7 095,24	1 490,00
3	E6-1-1	Улаштування бетонних фундаментів	100м3	0,00105	35 238,10	37,00
4	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 [М200]	м3	0,1071	1 447,25	155,00
5	E6-11-8	Установлення урн (вага 1шт.=10,5кг.)	т	0,2205	5 786,85	1 276,00
		Лавки, (8шт)				
6	E33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ (забивання штирів для монтажу лавки)	шт	32,0	128,94	4 126,08
		Велопарковка - (2шт.)				
7	E46-25-1 к=8	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм []	100шт	0,24	8 866,67	2 128,00
8	E46-25-17	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних	100шт	-0,24	1 837,50	-441,00

		отворів діаметром 20 мм(200-120=80/10=8)				
9	C1545-44	Анкер дворозтискний М8/12х120, кодSLR	100шт	0,24	2 020,83	485,00
		Західна частина території лікарні				
		Примітка:аркуш ГП.ВР-3				
		Урни, (2 шт.)				
10	E1-149-2	Буріння ям глибиною до 2 м бурильно-крановими машинами на тракторі, група ґрунтів 2 (для урни)	100ям	0,02	7 100,00	142,00
11	E6-1-1	Улаштування бетонних фундаментів	100м3	0,0001	40 000,00	4,00
12	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 [М200]	м3	0,000102	1 450,99	0,15
13	E6-11-8	Установлення урн (вага 1шт.=10,5кг.)	т	0,021	5 809,52	122,00
		Лавки, (2шт)				
14	E33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ (забивання щтирів для монтажу лавки)	шт	8,0	128,88	1 031,04
малі архітектурні форми, придбання обладнання						
№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
п/п						
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Устаткування, що монтується				
1	1503-8012	Бесідка "Альтанка"	шт	15,0	62 356,20	935 343,00
2	290220-3223-А	Урна Дельта	шт	23,0	883,39	20 317,97
3	290220-3223-4	Скам"я Соната	шт	10,0	2 910,00	29 100,00
4	290220-3223-6	Велопарковка	шт	2,0	4 637,50	9 275,00
		Розділ . Устаткування, що не монтується				
1	550-101#1 К44=0,7	Бетоний стовпчик СБ-03	шт	24,0	883,38	21 201,12
озеленення						
№	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
п/п						
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Озеленення				
		Східна частина території лікарні				
		16379-0-ГП.ВР-арк.5				

1	E47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	42,0	1 116,14	46 877,88
2	E47-11-6	Підготовки вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті	10шт	0,5	522,00	261,00
3	E47-13-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м (садіння раніше викопаних ялинок)	10шт	0,5	764,00	382,00
4	E47-4-6	Підготовки механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м у природному ґрунті []	10шт	4,5	402,00	1 809,00
5	E47-9-2	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,3х0,3 м	10шт	4,5	719,56	3 238,02
6	C112-293	Клини дерев'яні 50х100х400 мм (15шт)	м3	0,03	2 733,33	82,00
7	C1429-9	Саджанці (каштана), h=160+	шт	15,0	148,40	2 226,00
8	C1429-62	Саджанці туї кулевидної, 1 сорт	шт	30,0	148,10	4 443,00
		Західна частина території лікарні 16379-0-ГП.ВР-арк.2,3				
9	E47-25-4	Підготовки ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	5,26	6 134,60	32 268,00
10	E47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	5,26	1 115,78	5 869,00
11	E47-13-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м (садіння раніше викопаних ялинок)	10шт	0,5	764,00	382,00
12	E47-4-6	Підготовки механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м у природному ґрунті	10шт	2,0	402,00	804,00
13	E47-9-2	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,3х0,3 м	10шт	2,0	720,00	1 440,00
14	C1429-62	Саджанці Дейції витонченої	шт	20,0	97,10	1 942,00
15	C112-293	Клини дерев'яні 50х100х400 мм (20шт)	м3	0,04	2 725,00	109,00
16	E47-28-1	Підготовки ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100м2	0,22	7 659,09	1 685,00
17	PH18-100-2	Садіння однолітніх квітників при густоті насадження 1,6 тис.шт квітів на 100 м2	100м2	0,22	12 286,36	2 703,00
18	C1429-93	Кани корневищами	шт	176,0	61,30	10 788,80
організацію дорожнього руху						

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Влаштування дорожніх знаків (ОДР арк.1,2,3)				
1	ДА3-22-2	Встановлення трубчастих сталевих стояків для дорожніх знаків з влаштуванням бетонних фундаментів и цоколів []	1 стояк	8,0	137,88	1 103,04
2	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 [М200]	м3	0,08	1 450,00	116,00
3	С121-244	Стійка	шт	8,0	604,00	4 832,00
4	С115-126	Дорожній знак №3,21	100шт	0,02	57 400,00	1 148,00
5	С115-126	Дорожній знак №4.3	100шт	0,01	57 400,00	574,00
6	С115-126	Дорожній знак №5.38	100шт	0,01	57 400,00	574,00
7	С115-126	Дорожній знак №5.35.1	100шт	0,03	72 500,00	2 175,00
8	С115-126	Дорожній знак №5.35.2	100шт	0,03	72 500,00	2 175,00
		Влаштування дорожньої розмітки (ОДР арк.3)				
9	ДА3-12-1	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки холодним пластиком маркірувальною машиною Hofmann TS 290 TE, тип лінії 1.1,1.3	1 км	0,155	1 212,90	188,00
10	С1633-63ВД	Фарба дорожня "Сигнакул"	т	0,0137	81 751,82	1 120,00
11	С111-845	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 647	т	0,00027	185 185,19	50,00
12	С1633-17ВД	Скляні кульки Swarcoflex 100x600мкм T14	т	0,00465	41 075,27	191,00
Зовнішнє електроосвітлення території лікарні						
зовнішнє освітлення території лікарні						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
		Розділ . Демонтажні роботи				
1	ШНД4-19-4	Видалення сухих сучків на деревах діаметром стовбура більше 320 мм з використанням автовишки (див. ЕЗ-4, відомість, п.13)	10дерев	0,5	616,00	308,00
2	ЕЗ3-108-1	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів (ДЕМОНТАЖ ПРОВОДІВ)	км	1,09	2 651,38	2 890,00

3	E33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами (ДЕМОНТАЖ СВІТИЛЬНИКІВ З РТУТНИМИ ЛАМПАМИ РАЗОМ ІЗ КРОНШТЕЙНАМИ)	шт	37,0	618,24	22 874,88
4	E33-103-1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] (ДЕМОНТАЖ ОПОР)	опора	35,0	777,29	27 205,15
5	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг (ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ на відрізу траси відТ П-1103 до опори №22 (проект.))	100 м	0,64	317,19	203,00
		Вага брухту порахована згідно ЕЗ.С-6: т чорн.металів=(27шт_13кг+6шт_21кг+27_3,7)_0,001; ткільор.металів=(1090м_0,0991кг/м+64м_0,8кг/м)_0,001, та буде уточнена по факту				
6	C1545-104BM	Брухт чорних металів	т	0,5769	3 500,00	2 019,15
7	C1545-104BM	Брухт металевий (алюмінієвий)	т	0,1592	13 500,00	2 149,20
		Вага сміття порахована згідно специфікації, ЕЗ.С-6: т=(35шт_1290кг)_0,001, та буде уточнена по факту				
8	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	45,15	78,44	3 541,57
		Розділ . Роботи по благоустрою				
9	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи (площа 16,6м ² , товщина 40мм)	100м ³	0,00664	21 987,95	146,00
10	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи (площа 16,6м ² , товщина 120мм)	100м ³	0,01992	3 012,05	60,00
11	C314-10	Перевезення сміття до 10 км	т	4,5484	78,44	356,78
12	E27-24-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск до 68,6 МПа [700 кгс/см ²] (заг. товщиною 12 см)	1000м ²	0,0166	15 602,41	259,00
13	E27-24-4 Н1=3	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-24-1, 27-24-2, 27-24-3 додавати або виключати (К=(15-12)/1=3)	1000м ²	0,0166	60,24	1,00
14	C1421-9723	Щебінь із природнього каменю, фракція 10-20 мм, марка М600	м ³	0,469	473,35	222,00
15	C1421-9723	Щебінь із природнього каменю, фракція 20-40 мм, марка М600	м ³	2,2899	450,24	1 031,00

16	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебеневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	0,019	11 000,00	209,00
17	C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті АБ.Др.Щ.Б.НП.І. ДСТУ Б В.27-119-2003	т	1,8354	1 793,07	3 291,00
		Розділ . Земляні роботи				
18	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,0864	12 939,81	1 118,00
19	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.182 к=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб (див. арк.ЕЗ-4, розріз "4-4", "5-5")	100м ³	0,0075	14 800,00	111,00
20	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.181 к=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (див. арк.ЕЗ-4, розрізи "1-1"(l=9м, див.ЕЗ-2), "3-3") в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м ³	0,0571	16 830,12	961,00
21	C311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	9,4576	82,58	781,01
22	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м ³	0,00514	2 529,18	13,00
23	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи (згідно арк.ЕЗ-4, п.4 відомості та розріз "1-1")	10м ³	0,25125	6 388,06	1 605,00
24	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (просіяним ґрунтом з послідуочим ущільненням)	100м ³	0,0996	7 359,44	733,00
		Розділ . Зовнішнє електроосвітлення				
		Транспортування матеріалів по трасі				
25	E33-120-5	Розвезення по трасі залізобетонних стоек опор для ВЛ 0,38 кВ	шт	34,0	241,24	8 202,16
26	E33-120-10	Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ВЛ 0,38 кВ (див. ЕЗ.С-3)	т	0,0992	1 219,76	121,00

ЗАЛІЗОБЕТОННІ ВИРОБИ						
27	E33-103-1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами] (витрати труда робітників-будівельників та норма часу для бурильно-кранових машин скориговані з урахуванням збільшення глибини буріння до 2,5м- див.арк.ЕЗ-4, п.11) /із гаками-скобами або гаками-кронштейнами/	опора	34,0	1 122,65	38 170,10
СВІТЛОТЕХНІЧНЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ						
28	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² (ПВ1 пер.1,5 мм ² у кронштейні)	100м	1,217	343,47	418,00
29	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ² []	100м	1,217	244,86	297,99
30	E33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами (з ЛАМПАМИ РТУТНИМИ)	шт	39,0	809,36	31 565,04
31	E13-26-21	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю (за 2 рази, див.ЕЗ-11, ЕЗ-12, п.п.3, площа фарбування порахована згідно тех.ч. Е13, табл.1: 1,091м ² на 1 однорожковий кронштейн, 1,678м ² на 1 дворожковий кронштейн)	100м ²	0,4003	0,00	0,00
СИЛОВЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ						
32	M8-572-5	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1700x1100 мм (Шафа керування зовнішнім освітленням ШУНО на стіні розміром 1200x2100x350мм із вмонтованим щитком обліку)	шт	1,0	526,00	526,00
ПРОКЛАДАННЯ ПРОВОДІВ ТА КАБЕЛІВ						
33	E33-108-1	Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за	км	0,913	4 447,97	4 061,00

		допомогою механізмів (СІП пер. 4х25 мм ² , див. ЕЗ-3)				
34	Е21-1-13	Прокладання сталевих труб по фермах і колонах, діаметр труб до 80 мм (труба ф80мм по опорі)	100м	0,06	22 516,67	1 351,00
35	ЕН22-8-2	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 75 мм (труба ф80 у траншеї)	1000м	0,006	25 833,33	155,00
36	М8-409-4	Труба вінілпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм (труба гнучка гофрована двостінна ф63 по опорі та по опорі у трубі)	100 м	0,14	10 328,57	1 446,00
37	Е34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів (труба гнучка гофрована двостінна ф63 у траншеї та у траншеї у трубі)	км	0,0475	7 831,58	372,00
38	ЕН22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм (труба гнучка гофрована двостінна ф63 у футляр ф80)	100м	0,06	6 566,67	394,00
		Кабель АВБ6Шв-0,66 пер.4х35мм ² вагою 1,139 кг/м-60м				
39	М8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг (у ШУНО)	100 м	0,095	2 673,68	254,00
40	М8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,395	1 972,15	779,00
41	М8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (на висоті вище 3м)	100 м	0,08	1 950,00	156,00
42	М8-147-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 2 кг (по опорі на висоті вище 6м) [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	0,03	2 700,00	81,00
43	М8-159-1	Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм ² [при роботі на висоті понад 2 до 8 м] (МУФТА КІНЦЕВА НА ОПОРІ, h=7м)	шт	2,0	161,50	323,00
		КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ ОПОР				
		див. ЕЗ-4, відомість будівельних та монтажних робіт; ЕЗ.С-5, п.4, 5				

44	PH1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,162	15 080,25	2 443,00
45	E33-118-1	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ □	1 м шин	69,9	116,41	8 137,06
46	E33-118-2	Монтаж заземлювача з 1 електроду довжиною 5 м для опор (з круга ф16 мм)	шт	21,0	97,38	2 044,98
47	PH1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 (просіяним ґрунтом)	100 м3	0,162	8 685,19	1 407,00
		Розділ . Матеріали не враховані цінником				
		СВІТЛОТЕХНІЧНЕ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ				
48	1507-3101	Світильник ЖКУ 38С-100-202В	шт	39,0	1 797,36	70 097,04
49	1515-2031	Лампа натрієва високого тиску потужністю 100Вт, цоколь Е40 NAV-T 100 SUPER 4У Osram	10шт	3,9	2 898,72	11 305,01
		ЗАЛІЗОБЕТОННІ ВИРОБИ				
50	C331-1-3	Перевезення збірного залізобетону довжиною від 6,6 до 12 м транспортом загального призначення [409,0]	т	43,86	955,27	41 898,14
51	C1416-8583	Стійка центрифугована залізобетонна довжиною СК 105-5 (вага 1,29т/шт)	шт	34,0	6 508,00	221 272,00
		КАБЕЛЬНО-ПРОВІДНИКОВА ПРОДУКЦІЯ				
52	C157-406	Самонесучий ізолюваний провід, марка СП-4, переріз 4x25 мм2	1000м	0,953	30 542,50	29 107,00
53	C157-254	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 16 мм2	1000м	0,012	29 833,33	358,00
54	C157-245	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм2	1000м	0,252	2 789,68	703,00
55	C153-36	Кабель силовий з алюмінієвими жилами, броня-сталева з двох стрічок АВБШв-0,66 пер.4x35мм2	1000м	0,064	56 328,13	3 605,00
		МОНТАЖНІ ВИРОБИ				
56	C1545-477	Гак бандажний SOT 39	шт	53,0	86,09	4 562,77
57	C1545-488	Стальна бандажна стрічка для кріплення гаків SOT 37	м	119,0	33,77	4 018,63
58	C1545-489	Пряжка [скріпка] SOT 36	шт	84,0	6,43	540,12
59	C1545-400	Затискач анкерний [натяжний] [4x25-35] SO 118.425s	шт	39,0	230,62	8 994,18

60	C1545-409	Затискач підвісний 2х[25-120]+2х35 4х[25-120]+2х35 SO 130	шт	18,0	195,89	3 526,02
61	C1545-493	Обмежувач перенапруги із затискачем, проколюючим ізоляцію SE 46.144-10	шт	18,0	874,06	15 733,08
62	C1545-415	Затискач проколюючий ізоляцію SLIP 12.1	шт	13,0	85,69	1 113,97
63	C1545-429	Плашковий затискач SM 2.11	шт	6,0	76,50	459,00
64	C1545-424	Відгалужувальні [з'єднувальні] затискачі SL 2.11	шт	35,0	28,11	983,85
65	C1545-456	Захисні ковпачки кінців провoda PK 99.2595	шт	22,0	17,91	394,02
66	C1545-449	Дистаційний бандаж SO 79.6	шт	14,0	110,43	1 546,02
67	C1545-512-1	Затискачі для з'єднання проводів SJ 8.25	шт	8,0	77,13	617,04
68	C1545-400	Затискач тимчасового заземлення лінії СІП SEW 20.3	шт	20,0	367,25	7 345,00
69	C1545-546	Хомут стяжний PER 15	шт	4,0	2,50	10,00
70	2405-1501	Муфта кінцева для кабеля 4ПКВНтп(Б)-35/50	комплект	2,0	393,50	787,00
71	C113-2327	Труба гнучка гофрована двостінна з ПНД/ПВД ф63, код 121963100	м	47,5	24,57	1 167,08
		МЕТАЛ				
		К-цію кронштейну див. арк. ЕЗ-11, ЕЗ-12				
72	C121-783	Однорожковий кронштейн вагою 25,88кг/шт, к-ція згідно креслення (у вартості к-ції враховано ґрунтування ГФ-021 за 1 раз)	т	0,7505	46 759,49	35 093,00
		К-цію кронштейну див. арк. ЕЗ-75				
73	C121-783	Дворожковий кронштейн вагою 41,61кг/шт, к-ція згідно креслення (у вартості к-ції враховано ґрунтування ГФ-021 за 1 раз)	т	0,2081	46 357,52	9 647,00
74	290518-1065-1	Болт М12х70, код 5М6	100шт	1,36	622,79	846,99
75	C1545-31	Гайка М12, код 60	100шт	1,36	99,26	134,99
76	C113-2122	Болт М8х30, код 5М6	шт	34,0	1,24	42,16
77	C1545-31	Гайка М8, код 60	100шт	0,34	29,41	10,00
78	C1520-4	Заземлюючий провідник А16 (вагою 0,043кг/м)	т	0,0037	77 027,03	285,00
79	C111-1153	Прокат сталевий круглий, діаметр 16 мм, довжина 5,2м/шт	т	0,1723	11 044,69	1 903,00
80	C113-20	Труба сталева зварна водогaзопровідна діаметр умовного проходу 80 мм	м	12,0	195,33	2 343,96

МАТЕРІАЛИ						
		Герметизація підземних заземлюючих проводників врахована нормою ЕЗЗ-118-1, витрата матеріалів дана згідно проекту, див. арк.ЕЗ-2, п.п.5				
81	C111-598	Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутил-2М	кг	66,8	32,47	2 169,00
82	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,04453	31 417,02	1 399,00
зовнішнє освітлення території лікарні, придбання устаткування						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
Розділ . Устаткування, що монтується						
1	290220-3215	Навісний шкаф управління зовнішнім освітленням ШУНО №1103 із установленим в нього ящиком обліку ЩО-1103 (комплектація згідно арк.ЕЗ .С-2)	шт	1,0	45 728,00	45 728,00
Огородження території (поз.6)						
№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Ставка	Сума
1	2	3	4	5	6	
Розділ . Демонтажні роботи						
1	ПР9-3494	Демонтаж сітчастих огорожень з каркасом із сортового прокату, робота на висоті до 15 м, площа елемента що демонтується понад 4 м2, маса м2 конструкції від 5,0 до 10,0 кг	т	5,891	2 368,02	13 950,01
2	ПР9-3120-1	Металоконструкції зі смугової сталі і труб: конструкції лотків, огорож, затворів, демонтаж (металевих стовпчиків огорожі)	т	0,83	2 780,72	2 308,00
3	C1545-104ВМ	Брухт чорних металів	т	6,721	3 500,00	23 523,50
Розділ . Монтажні роботи						
4	ПР9-3120-4	Металоконструкції зі смугової сталі і труб: конструкції лотків, огорож, затворів, монтаж (металевих стовпчиків огорожі)	т	1,414	4 760,96	6 732,00
5	ПР9-3510	Монтаж сітчастих огорожень з каркасом із сортового прокату, робота на висоті до 15 м, площа елемента що монтується від 2 до 4 м2, маса м2 конструкції від 5,0 до 10,0 кг	т	5,805	5 273,90	30 614,99
6	C1633-89ВД-1	Стовп металевий L=1500мм	шт	140,0	500,79	70 110,60

7	C121-293-1	Металева сітчата секція огороження	шт	135,0	3 572,47	482 283,45
Всього відомість № 2					78 699 131,18	

ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

Замовник

Департамент капітального будівництва
Дніпропетровської обласної державної
адміністрації
Адреса: 49000,
м. Дніпро, вул. Старокозацька, 56
Банківські реквізити:
р/р 35425198217816
в ГУДКСУ у Дніпропетровській обл.
МФО 805012
Код ЄДРПОУ 04011650

М.П.



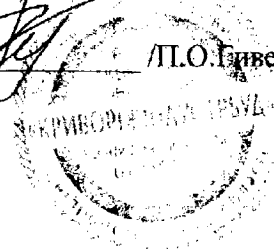
Підрядник

ПрАТ «КРИВОРІЖІНДУСТРБУД»
Адреса: 50051, м. Кривий Ріг, вул.
Криворіжсталі, 10.
р/р 2600833980, у банку ПАТ «Перший
Український Міжнародний Банк»
м. Кривий Ріг, МФО 334851,
S.W.I.F.T. код: FUIVUA2X
ІПН 012391804058
№ витягу 1704844500047
код за ЄДРПОУ 01239186
тел./факс: 407-15-26

М.П.

Голова правління ПрАТ
«Криворіжіндустрбуд»:

/П.О. Гивель/



Звідна відомість

НКТ – 1.1.1.1

Реконструкція приміщень 1 поверху КЗ «Криворізької міської клінічної лікарні №2» Дніпропетровської обласної ради» під відділення (екстреної, невідкладної) медичної допомоги у м. Кривий Ріг, майдан 30-ти річчя Перемоги, 2

Загальний підсумок	Сторінка	Сума
Відомість № 1: Загальні позиції		1 868 625 грн.
Відомість № 2: Перелік робіт		78 699 131,18 грн.
Ітоговий підсумок відомостей (Відомості № 1 + № 2)	(А)	80 567 756,18грн.
Податок на додану вартість (20 %)	(В)	16 113 551,24
Затверджена сума договору (А + В)	(С)	96 681 307,42

96 681 307,42 грн. (дев'яносто шість мільйонів шістсот вісімдесят одна тисяча триста сім гривень 42 копійки) з ПДВ.

ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

Замовник

Департамент капітального будівництва
Дніпропетровської обласної державної
адміністрації
Адреса: 49000,
м. Дніпро, вул. Старокозацька, 56
Банківські реквізити:
р/р 35425198217816
в ГУДКСУ у Дніпропетровській обл.
МФО 805012
Код ЄДРПОУ 04011650

Підрядник

ПрАТ «КРИВОРІЖІНДУСТРБУД»
Адреса: 50051, м. Кривий Ріг, вул.
Криворіжсталі, 10.
р/р 2600833980, у банку ПАТ «Перший
Український Міжнародний Банк»
м. Кривий Ріг, МФО 334851,
S.W.I.F.T. код: FUIBUA2X
ПІН 012391804058
№ витягу 1704844500047
код за ЄДРПОУ 01239186
тел./факс: 407-15-26

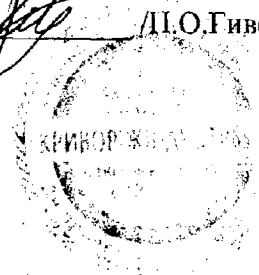
Голова правління ПрАТ
«Криворіжіндустрбуд»:

м.п.

П.О.Гивель/



Кушвід/



ДОДАТОК Х
(ДОВІДКОВИЙ)

**ФОРМА ПІДСУМКОВОГО ЗВІТУ ПРО ВАРТІСТЬ ВИКОНАНИХ РОБІТ
ЗА КОНТРАКТОМ НА ОБ'ЄКТИ БУДІВНИЦТВА ЗА ПЕРІОД**

Примірна форма № 2 «Підсумковий звіт про вартість виконаних робіт за контрактом
на об'єкті будівництва за період»

Sample form № 2 «Final report on the works done under the contract
at the site for the period»

(найменування підприємства, організації)	(enterprise, organization)
Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ _____	Identification code _____
Інженер _____	Engineer _____
(найменування підприємства, організації)	(enterprise, organization)
Замовник _____	Employer _____
(найменування підприємства, організації)	(enterprise, organization)
Підрядник _____	Contractor _____
(найменування підприємства, організації)	(enterprise, organization)
Найменування об'єкта будівництва та його адреса _____	Object of construction and its address _____
_____	_____
Підстава: Контракт № _____ від « _____ » _____ 20 _____ р.	Contract No. _____ dd. " _____ " _____ 20 _____

Пункт Position	Сума [валюта] Amount []
1. Всього робіт виконаних робіт на дату укладення Контракту до кінця поточного місяця 1. Total amount of works done from the beginning of the Contract till the end of the current month	
А) Пункт 1 (Item 1)	
Б) Пункт 2 (Item 2)	
В) Пункт 3 (Item 3)	
Разом (п.а+п.б+п.в) (Total amount)	
2. Непередбачені витрати (будівельні ризики) 2. (Contingencies)	
Всього (1+2) (Total amount (1+2))	
3. Всього робіт виконаних робіт на дату укладення Контракту до кінця попереднього місяця 3. Total amount of works done from the beginning of Contract till the end of the previous month	
А) Пункт 1 (Item 1)	
Б) Пункт 2 (Item 2)	
В) Пункт 3 (Item 3)	
Разом (п.а+п.б+п.в) (Total amount)	
4. Непередбачені витрати (будівельні ризики) 4. (Contingencies)	
Всього (3+4) (Total amount (3+4))	
5. Погашення отриманих платежів (аванси та інше) [валюта] 5. Repayment of payments received (advances etc.)	
7. Ставка утримання 7. Retention Money	

ДСТУ Б Д.1.1-
1:2013

ДОДАТОК Ц
(довідковий)
ФОРМА АКТА ЗДАВАННЯ-ПРИЙМАННЯ ВИКОНАНИХ
БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ

Примірна форма № 3 «Акт здавання-приймання виконаних будівельних робіт» Sample form
№ 3 «Act of acceptance of the executed construction works»

<p>«Підряднику»: Адреса: Банківські реквізити для розрахунку в гривнях: Розрахунковий рахунок: МФО ПІН Код за ЄДРПОУ Банківські реквізити для розрахунку в іноземній валюті: Bank: Bank address: Account №: SWIFT №: Bank-correspondent:</p>	<p>"Contractor": Address Bank details for payment in UAH: Account: MFO ITN EDRPOU code Bank details for payment in foreign currency: Bank: Bank address: Account №: SWIFT №: Bank-correspondent:</p>
<p>«Інженер»: Адреса:</p>	<p>"Engineer": Address:</p>
<p>«Замовнику»: Адреса: Розрахунковий рахунок: МФО ПІН Код за ЄДРПОУ</p>	<p>"Employer": Address: Account: MFO (sort code) ITN EDRPOU code</p>

<p style="text-align: center;">АКТ № _____</p> <p style="text-align: center;">зобов'язання-приймання виконаних будівельних робіт</p> <p style="text-align: center;">за контрактом № _____ від _____ 20 _____ року</p> <p style="text-align: center;">« _____ » _____ 20 _____ р. місто _____</p> <p style="text-align: center;">Назва контракту</p>	<p style="text-align: center;">ACT № _____</p> <p style="text-align: center;">of acceptance of the executed construction works</p> <p style="text-align: center;">under Contract No. _____ dd. _____</p> <p style="text-align: center;">_____ 20 _____ City _____</p> <p style="text-align: center;">Contract's name</p>
<p>Ми, що нижче підписались, представник «Підрядника» _____, представник «Інженера» та представник «Замовника» _____ склали цей Акт про те, що роботи, перераховані в Додатку до цього Акту, виконані в повному обсязі і належної якості та відповідають умовам контракту.</p>	<p>We, the undersigned, the «Contractor», represented by the _____, the «Engineer», represented by _____ and the «Employer» _____, concluded this Act that all works, listed in Annex, have been executed in full scope and in proper quality and are under the Contract terms.</p>
<p>ДОДАТКИ: 1. Форма 1, 2</p>	<p>ANNEXES: 1. Forms 1, 2</p>
<p>Договірна ціна за контрактом складає: _____ валюта _____</p> <p>Крім того ПДВ: _____ валюта _____</p> <p>Надано авансу: _____ валюта _____</p> <p>Крім того ПДВ: _____ валюта _____</p> <p>Виконано з початку будівництва: _____ валюта _____</p> <p>Крім того ПДВ _____ валюта _____</p>	<p>Contract Price is: _____</p> <p>VAT _____</p> <p>Advance Payment: _____</p> <p>VAT _____</p> <p>Executed from the construction beginning: _____</p> <p>VAT _____</p>

ДСТУБ Д.1.1-1:2013
Кінець додатку ІІ

Виконано робіт за звітний період _____	валюта _____	Executed during the reporting period _____
Крім того ПДВ: _____	валюта _____	VAT _____
Погашення авансу: _____	валюта _____	Repayment of Advance Payment _____
Крім того ПДВ: _____	валюта _____	VAT _____
Відсоток утримання _____	валюта _____	Percentage of Retention _____
Крім того ПДВ: _____	валюта _____	VAT _____
Підлягає до оплати за звітний період: _____	валюта _____	Payment for reporting period _____
Крім того ПДВ _____	валюта _____	VAT _____
Борг за попередній період: _____	валюта _____	Debt for previous period _____
Роботу здав від «Підприємця»: _____		Work rendered by "Contractor": _____
Роботу перевірили та погодив «Інженер»: _____		Work checked and approved by "Engineer": _____
Роботу прийняв від «Замовника»: _____		Work accepted by "Employer": _____

ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

Замовник

Департамент капітального будівництва
Дніпропетровської обласної державної
адміністрації
Адреса: 49000,
м. Дніпро, вул. Старокозацька, 56
Банківські реквізити:
р/р 35425198217816
в ГУДКСУ у Дніпропетровській обл.
МФО 805012
Код ЄДРПОУ 04011650



/О.А. Кушвід/

Підрядник

ПрАТ «КРИВОРІЖІНДУСТРБУД»
Адреса: 50051, м. Кривий Ріг, вул.
Криворіжстали, 10.
р/р 2600833980, у банку ПАТ «Перший
Український Міжнародний Банк»
м. Кривий Ріг, МФО 334851,
S.W.I.F.T. код: FUIVUA2X
ПІН 012391804058
№ витягу 1704844500047
код за ЄДРПОУ 01239186
тел./факс: 407-15-26

Голова правління ПрАТ
«Криворіжіндустрбуд»:

М.П.

/П.О. Гивель/

