

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

Відомість обсягів робіт

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Запорізького багатопрофільного ліцею №99 Запорізької міської ради Запорізької області за адресою: вул. Героїв 93-ї бригади, б. 13-А, м. Запоріжжя, Запорізька область

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 01-01-01 на підготовлення території будівництва за кресленням ГП</u>			
1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	381,6	
2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 20м)	м3	381,6	
3	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід (3 проходи)	м2	2544	
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 АР на архітектурні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Перемички</u>			
4	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	20	
5	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,14872	
6	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за один раз	м2	5,8	
	<u>Розділ 2. Прямоки</u>			
7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	17	
8	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	2,7	
9	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	1	
	<u>Розділ 3. Специфікація виробів і матеріалів до вузла "в"</u>			
10	Улаштування деформаційних швів в ємкісних спорудах із застосуванням герметика	м шва	28	
11	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	54	
12	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,8	
	<u>Розділ 4. Опорядження зовнішне</u>			
13	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 170 мм до 200 мм	м2	93	

1	2	3	4	5
14	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	м2		93
15	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 170 мм до 200 мм	м2		23
16	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	м2		23
17	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3		1,15
18	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м		23
19	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	м		23
20	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 1000 мм додавати	м		23
21	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	м2		7
22	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	м2		7
23	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	м2		31
24	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	м2		31
	<u>Розділ 5. Покрівля</u>			
25	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2		40
26	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2		40
27	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожній 1 мм зміни товщини (до 50мм)	м2		40
28	Армування стяжки дротяною сіткою	м2		40
29	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з утепленням мінеральною ватою у два шари	м2		40
30	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2		1390
31	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2		1390
32	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок ДО 125 ММ	м2		1390

1	2	3	4	5
33	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2		15
34	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 65мм)	м2		15
35	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2		15
36	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2		13
37	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 65мм)	м2		13
38	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2		13
39	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м		16
40	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	м		16
41	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 1330 мм додавати	м		16
42	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3		0,5
43	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2		3
44	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2		2
45	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3		4,7
46	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м		9
47	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м		32
48	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м		35
	<u>Розділ 6. Огорожі, поручні щити</u>			
49	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т		0,01194
50	Установлення металевої огорожі без поручня	м		34
51	Установлення металевої огорожі без поручня	м		22
	<u>Розділ 7. Стіни та перегородки</u>			
52	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3		51
53	Армування мурування стін та інших конструкцій	т		0,24118
54	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т		0,3294
55	Монтаж фахверка	т		0,5878
56	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2		23,5
57	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2		23,5
58	Монтаж перегородок звукоізоляційних	м2		250,84
	<u>Розділ 8. Сантехнічні перегородки</u>			
59	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2		53,76
60	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	м2		19,2
	<u>Розділ 9. Дверні прорізи</u>			

1	2	3	4	5
61	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	24	
62	Монтаж конструкцій дверей металевих з вмуруванням їх в бетонні конструкції стін (прим.л3)	т	0,5	
63	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	24	
64	Монтаж конструкцій дверей металевих з вмуруванням їх в бетонні конструкції стін (прим.л3)	т	0,5	
65	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	25,2	
66	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,04	
67	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,3	
68	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	11,76	
69	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250х500 мм	шт	3	
	<u>Розділ 10. Підлоги</u>			
70	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	226,776	
71	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо	м2	1133,88	
72	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	1133,88	
73	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 100мм)	м2	1133,88	
74	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	7,404	
75	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	1133,88	
76	Нанесення шару MULTITOP MT 300/E за 2 рази	м2	1133,88	
77	Улаштування акрілової пропитки	м2	1133,88	
78	Герметизація швів примикання	м шва	630	
79	Заповнення швів пружними прокладками	м шва	630	
80	Нарізування швів у затверділому цементобетоні	м	510	
81	Герметизація швів деф. швів	м шва	510	
82	Грунтування швів	м2	49,5	
83	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї КН-2	м2	80	
84	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	22,822	
85	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо	м2	114,11	
86	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	114,11	
87	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 80мм)	м2	114,11	
88	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	114,11	
89	Грунтування поверхні	м2	114,11	
90	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	м2	136,11	
91	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	114,11	
92	Грунтування поверхні	м2	6	
93	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	м2	6	
94	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	6	
95	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	110,12	
96	Шпаклювання підлог мінеральною шпаклівкою	м2	88,1	

1	2	3	4	5
97	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	88,1	
98	Шпаклювання поверхонь епоксидною шпаклівкою ЕП-00-10, товщиною шару 2 мм	м2	22,02	
99	Фарбування сходових маршів і площадок	м2	110,12	
100	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	15,785	
101	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо	м2	31,57	
102	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	31,57	
103	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 100мм)	м2	31,57	
104	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,206	
105	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	31,57	
106	Нанесення шару MULTITOP MT 300/E за 2 рази	м2	31,57	
107	Улаштування акрілової пропитки	м2	31,57	
108	Герметизація швів примикання	м шва	20	
109	Заповнення швів пружними прокладками	м шва	20	
110	Нарізування швів у затверділому цементобетоні	м	2	
111	Герметизація деф. швів	м шва	2	
112	Грунтування швів	м2	0,72	
113	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,756	
114	Улаштування плінтусів шириною 300 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	33,261	
	<u>Розділ 11. Опорядження внутрішнє</u>			
115	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	1376,2	
116	Знежирювання поверхонь	м2	597,6	
117	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою цинковою протекторною пензлем	м2	597,6	
118	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	597,6	
119	Улаштування обшивки стін панелями на клеї	м2	165,25	
120	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	165,25	
121	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	18,23	
122	Улаштування обшивки стін панелями на клеї	м2	18,23	
123	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	18,23	
124	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	142,668	
125	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	142,668	
126	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1426,68	
127	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	28,75	
128	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	7,83	
129	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	7,83	
130	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	78,3	
131	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	151,6	
132	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	151,6	

1	2	3	4	5
133	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	151,6	
134	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	151,6	
135	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	м2	7,8	
136	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою	м2	7,8	
137	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	7,8	
138	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	7,8	
139	Розшивання швів мурування із цегли	м2	108,94	
140	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	280,12	
141	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною мозаїчною	м2	140,06	
142	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною штукатуркою барешек	м2	140,06	
143	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	280,12	
144	Грунтування поверхні	м2	5,73	
145	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	5,73	
146	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	5,73	
147	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною мозаїчною	м2	2,865	
148	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною штукатуркою барешек	м2	2,865	
149	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5,73	
150	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	17,48	
151	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу	м2	13,1	
152	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	13,1	
	<u>Розділ 12. Гідроізоляція стін зовнішня</u>			
153	Улаштування гідроізоляції, що наплавляється, на вертикальних поверхнях	м2	1042,02	
	<u>Розділ 13. Гідроізоляція стіни з утепленням</u>			
154	Улаштування гідроізоляції, що наплавляється, на вертикальних поверхнях	м2	112	
155	Теплоізоляція поверхонь виробами з пінопласту насухо	м3	5,6	
	<u>Розділ 14. Гідроізоляція плити перекриття</u>			
156	Улаштування гідроізоляції, що наплавляється, на горизонтальних поверхнях	м2	1481,25	
	<u>Розділ 15. Деформаційний шов</u>			

1	2	3	4	5
157	Ущільнення деформаційного шва горизонтальною шпонкою без діафрагми без прогріву, площа перерізу шпонки 0,05 м ²	м	39,8	
158	Улаштування деформаційних швів в ємкісних спорудах із застосуванням герметика	м шва	28	
159	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо <u>Розділ 16. Гідроізоляція бетонної підготовки</u>	м ³	0,8	
160	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м ²	1585	
161	Улаштування гідроізоляції, що наплавляється, на горизонтальних поверхнях <u>Розділ 17. Гідроізоляція стін, перекриття з шиповидної мембрани</u>	м ²	1585	
162	Улаштування горизонтальної гідроізоляції з полівінілхлоридних мембран	м ²	1481,25	
163	Улаштування вертикальної гідроізоляції з полівінілхлоридних мембран <u>Локальний кошторис 02-01-02_ АР на ліфти та підйомники</u>	м ²	1042,02	
164	Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 500 кг, висота шахти 22,5 м	ліфт	1	
165	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 500 кг	зупинка	-4	
166	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загального призначення, вантажопідйомність до 500 кг	м	-17,1	
167	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для житлових будинків вантажопідйомністю до 630 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок	ліфт	1	
168	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для житлових будинків вантажопідйомністю до 630 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку виключати до 2 зупинок <u>Локальний кошторис 02-01-04_ ЗДІ на заходи для забезпечення потреб маломобільних груп населення</u> <u>Розділ 1. Тактильні ементи</u>	ліфт	-1	
169	Установлення вказівника на стіні	шт	13	
170	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	м	12	
171	Улаштування покриттів із плиток полівінілхлоридних на мастиці ізовій	м ²	3,69	
172	Улаштування покриттів із плиток полівінілхлоридних на мастиці ізовій	м ²	1,92	
173	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних на цементному розчині	м ²	1,5	
174	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	м ²	2,4	
175	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2 <u>Розділ 2. Елементи універсальних сантехнічних кабін</u>	м	50	

1	2	3	4	5
176	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	шт	22	
177	Установлення гарнітури туалетної: полицок	шт	2	
178	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	компл	2	
179	Установлення сушарок для рук	шт	2	
180	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	шт	2	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 ТХ на технологічні рішення</u>			
181	Установлення мийок на одне відділення	компл.	1	
182	Установлення сушарок для рук	шт	4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 ТХ на технологічні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Гардеробна</u>			
	<u>Розділ 2. Їдальня</u>			
	<u>Розділ 3. Медичний кабінет</u>			
	<u>Розділ 4. Технічні та інші приміщення</u>			
	<u>Розділ 5. Меблі в класи, інші зони</u>			
	<u>Розділ 6. Інтерактивне, комп'ютерне обладнання</u>			
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 КБ 1 на конструкції залізобетонні, нульовий цикл</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
183	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3	381,6	
184	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	14412,09	
185	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	445	
186	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	445	
187	Перевезення ґрунту до 30 км	т	26534,1475	
188	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	381,6	
189	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	м3	14857,09	
190	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 40 см (дно котловану)	м3	920	
191	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 40 см (до 5 проходів)	м3	920	

1	2	3	4	5
192	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3	347	
193	Перевезення ґрунту до 26 км	т	451,1	
194	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	8352,54	
195	Перевезення ґрунту до 30 км	т	14616,945	
196	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	7934,94	
197	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	7934,94	
198	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	417,6	
199	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	417,6	
200	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 40 см	м3	7934,94	
201	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 40 см (до 5 проходів)	м3	7934,94	
202	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	347	
203	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	м2	1388	
204	Улаштування дренажного шару з піску	м3	283	
205	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	-283	
206	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	м3	283	
207	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см (до 5 проходів)	м3	283	
208	Улаштування ущільнених самохідними котками підстилаючих щебневих шарів <u>Розділ 2. Фундаментна плита Фпм1</u>	м3	323,3	
209	Улаштування бетонної підготовки	м3	150	
210	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	1185,89	
211	Монтаж м/к обрамлень <u>Розділ 3. Плита прямику</u>	т	0,04919	
212	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских <u>Розділ 4. Фундаментна плита Фпм2</u>	м3	0,29	
213	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,29	
214	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских <u>Розділ 5. Стіна См2</u>	м3	13,97	

1	2	3	4	5
215	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами	м3	36,47	
216	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	13,131	
217	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм	м3	21,88	
218	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	м3	14,59	
219	Монтаж м/к обрамлень <u>Розділ 6. Перекриття евакуаційного виходу</u>	т	0,2014	
220	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	4,374	
221	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	0,63	
222	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2 <u>Розділ 7. Стіна См1</u>	м3	4,374	
223	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Дока" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами	м3	518,1	
224	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	108,122	
225	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм	м3	310,86	
226	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	м3	207,24	
227	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,18345	
228	Монтаж м/к обрамлень	т	2,021	
229	Забивання гнізд на фасадах після розбирання риштувань <u>Розділ 8. Плита перекриття на відм. -2.600</u>	шт	970	
230	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	4,6	
231	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	0,4872	
232	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2 <u>Розділ 9. Плита перекриття на відм. -1.500</u>	м3	4,6	
233	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	0,26	
234	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	0,098805	
235	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2 <u>Розділ 10. Плита перекриття на відм. +2.700</u>	м3	0,26	

1	2	3	4	5
236	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	0,68	
237	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	0,0567	
238	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2	м3	0,68	
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 КБ 2 на конструкції залізобетонні. перекриття монолітні</u>			
	<u>Розділ 1. Плита монолітна Пм-1</u>			
239	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	803,3	
240	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	105,6321	
241	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2	м3	481,98	
242	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2	м3	321,32	
	<u>Розділ 2. Плита монолітна Пм-2</u>			
243	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	2,5	
244	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	0,586215	
245	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2	м3	2,5	
	<u>Розділ 3. Плита монолітна Пм-3</u>			
246	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	2,5	
247	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	0,418215	
248	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2	м3	2,5	
	<u>Розділ 4. Плита монолітна Пм-4.1</u>			
249	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	14,4	
250	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	1,55295	
251	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2	м3	14,4	
	<u>Розділ 5. Плита монолітна Пм-4.2</u>			
252	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	3,3	
253	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	0,05628	
254	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2	м3	3,3	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 КБ 3 на конструкції залізобетонні. сходи монолітні</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Евакуаційний вихід №1</u>			
255	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	1,14	
256	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	2,2	
257	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	1,1	
258	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	2	
259	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	1,4	
260	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	1,4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-010_ОВ на опалення та вентиляція</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
261	Установлення сушарок для рук	шт	36	
	<u>Розділ 2. Вентиляція</u>			
262	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	камера	1	
263	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	
264	Монтаж установки компресорної	шт	1	
265	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	
266	Приєднання труб мідних і алюмінієвих діаметром до 10 мм	шт	20	
267	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	
268	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП	шт	4	
269	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 4000 мм	шт	2	
270	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрата	1	
271	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрата	1	
272	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрата	112	
273	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	5,7	
274	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	65,03	
275	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	71,06	
276	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	220,82	
277	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	м2	154,77	
278	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	м2	7,2	
279	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	м2	3,9	

1	2	3	4	5
280	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 5200 мм	м2	18,8	
281	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	80	
282	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	30	
283	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	30	
284	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	15	
285	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	
286	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	
287	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	
288	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрата	26	
289	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	40,39	
290	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	33,74	
291	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1	
292	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	
293	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,36	
294	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	
295	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП	шт	1	
296	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	
297	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрата	20	
298	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	10,83	
299	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	19,5	
300	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2	1,8	
301	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
302	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,1256	
303	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
304	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м ²	ґрата	5	
305	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	0,314	
306	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм <u>Локальний кошторис 02-01-011 АОВ на автоматизація систем вентиляції</u>	м2	12,8	
307	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	5	

1	2	3	4	5
308	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м	24	
309	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм ²	м	16	
310	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	8	
311	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	м	127	
312	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	41	
313	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм <u>Локальний кошторис 02-01-012_ ВК на водопровід та каналізація</u>	м	221	
	<u>Розділ 1. Водопровод госп-питний В1, В1.1</u>			
314	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
315	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
316	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м ³	бак	4	
317	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	насос	1	
318	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	14,3	
319	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	44	
320	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м	5,5	
321	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м	45,1	
322	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	111,1	
323	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	220	
324	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	44	
325	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	264	
326	Установлення шаф пожежних	шт	6	
327	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	кран	6	
328	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм <u>Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ</u>	кран	1	
329	Монтаж водонагрівника електричного	шт	8	
330	Установлення змішувачів	шт	16	
331	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	36,3	

1	2	3	4	5
332	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	36,3	
333	Установлення сушарок	шт	1	
	<u>Розділ 3. Побутова каналізація К1, К1н</u>			
334	Установлення умивальників одиночних без підведення води	компл.	12	
335	Установлення мийок на одне відділення	компл.	1	
336	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	18	
337	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	4	
338	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	компл.	1	
339	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	насос	1	
340	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	
341	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	
342	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	40,7	
343	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 75 мм	м	45,1	
344	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	20,9	
345	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	13,2	
346	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	69,3	
347	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	23,1	
	<u>Локальний кошторис 02-01-013_ЕМ на силове електрообладнання</u>			
	<u>Розділ 1. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В</u>			
348	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
349	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
350	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	9	
351	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	1	
352	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	
353	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	14	
354	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	1	

1	2	3	4	5
355	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт		1
356	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		14
357	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м		1
358	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт		1
359	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		16
360	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м		1
361	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт		1
362	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		17
363	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м		1
364	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт		2
365	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		14
366	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м		2
	<u>Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція</u>			
367	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м		68
368	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	м		50
369	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м		1328
370	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	м		845
371	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	м		30
372	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	м		96
373	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	м		95
374	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	м		20
375	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	м		72
376	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м		50
377	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м		177
378	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м		240
379	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	м		84

1	2	3	4	5
380	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ² <u>Розділ 3. Лотки з аксесурами</u>	м	146	
381	Прокладання коробів металевих <u>Розділ 4. Електромонтажні вироби</u>	м	75	
382	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	1903	
383	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	84	
384	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	60	
385	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,116	
386	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	149	
387	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці <u>Розділ 5. Матеріали для заземлення будівлі</u>	шт	1	
388	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	8	
389	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ² <u>Розділ 6. Будівельні роботи для контуру заземлення</u>	м	60	
390	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³	36	
391	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	36	
392	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³	4,5	
393	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 <u>Розділ 7. Матеріали</u>	м ³	4,5	
394	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ² <u>Локальний кошторис 02-01-014. ЕО на електроосвітлення</u> <u>Розділ 1. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В</u>	м	100	
395	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	4	
396	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	40	
397	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	8	

1	2	3	4	5
398	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А <u>Розділ 2. Електросвітлотехнічна продукція</u>	шт	1	
399	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення <u>Розділ 3. Електроустановочні вироби</u>	шт	251	
400	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	93	
401	Установлення фотодатчика <u>Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція</u>	шт	15	
402	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² <u>Розділ 5. Електромонтажні вироби</u>	м	2682	
403	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм <u>Розділ 6. Матеріали</u> <u>Локальний кошторис 02-01-015 СПС-СО на система пожежної сигналізації. система керування евакуюванням</u> <u>Розділ 1. Монтаж обладнання</u>	м	2682	
404	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
405	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	
406	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	
407	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	48	
408	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі	шт	5	
409	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2	
410	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	650	
411	Прокладання коробів пластикових	м	40	
412	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	м	650	
413	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	410	
414	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	40	
415	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
416	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	7	
417	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	2	

1	2	3	4	5
418	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг.	шт		1
419	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт		22
420	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт		13
421	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт		1
422	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт		3
423	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м		800
424	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг.	шт		1
425	Прокладання лотків	м		42
	<u>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи.</u>			
426	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт		1
427	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт		7
428	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт		4
429	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий	шт		2
430	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт		52
431	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний. Модуль МЦА-GSM	шт		1
432	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт		1
433	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20. Блок мовленевого оповіщення ВЕЛЛЕЗн-120-200	шт		1
434	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система		1
435	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система		1
436	Прилад, пристрій програмування і налагодження <u>Локальний кошторис 02-01-016 СКМ на структуровані кабельні мережі</u>	шт		1
	<u>Розділ 1. Шафа комутаційна</u>			
437	Шафа ввідна до комутаторів	шт		1
438	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		4
439	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер		2
440	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт		1
441	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		1
442	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м		40
	<u>Розділ 2. Устаткування та матеріали</u>			

1	2	3	4	5
443	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт		2
444	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт		5
445	Прокладання коробів пластикових <u>Розділ 3. Кабельна продукція</u>	м		110
446	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах <u>Розділ 4. Пусконалогоджувальні роботи</u>	м		610
447	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання <u>Локальний кошторис 02-01-017_СЗ на системи зв'язку</u> <u>Розділ 1. Шафа комутаційна</u>	система		1
448	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер		1
449	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт		3
450	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт		1
451	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням <u>Розділ 2. Кабельна продукція</u>	шт		5
452	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м		395
453	Прокладання коробів пластикових <u>Розділ 3. Пусконалогоджувальні роботи</u>	м		40
454	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання <u>Локальний кошторис 02-01-018_ОС на охоронна сигналізація</u> <u>Розділ 1. Устаткування та матеріали</u>	система		1
455	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт		1
456	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт		16
457	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт		1
458	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач радіохвильовий	комплект		1
459	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний <u>Локальний кошторис 02-01-019_ВС на відеоспостереження</u> <u>Розділ 1. Устаткування та матеріали</u>	шт		1
460	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт		1

1	2	3	4	5
461	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	
462	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення <u>Розділ 2. Шафа комутації (ШК СКМ)</u>	шт	14	
463	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	
464	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів <u>Розділ 3. Кабелі та дроти</u>	номер	1	
465	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	856	
466	Прокладання коробів пластикових <u>Розділ 4. Пусконаладжувальні роботи.</u>	м	192	
467	Прилад, пристрій програмування і налагодження <u>Локальний кошторис 02-01-020_3 на система контролю загазованості</u>	шт	1	
468	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	
469	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	5	
470	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	
471	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	7	
472	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	
473	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	1020	
474	Прокладання коробів пластикових <u>Розділ 1. Пусконаладжувальні роботи.</u>	м	330	
475	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	
476	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач газу	шт	5	
477	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Оповіщувач ОСЗ-11 <u>Локальний кошторис 02-01-021_СПДЗ на система протидимного захисту</u> <u>Розділ 1. Система Д-1</u>	шт	7	
478	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,6 т	шт	1	
479	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	88	
480	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	
481	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м ²	ґрата	1	
482	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	м ²	33,6	
483	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м ²	76	
484	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	м ²	82	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Система Д-2</u>			
485	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,6 т	шт	1	
486	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	88	
487	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	
488	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрата	2	
489	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, периметром до 2400 мм	м2	70,2	
490	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	112	
491	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	м2	120	
	<u>Розділ 3. Системи КП-1, К-2</u>			
492	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	2	
493	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 4000 мм	шт	4	
494	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,79128	
495	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрата	1	
496	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	3	
497	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрата	4	
498	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, периметром до 3200 мм	м2	13,78	
499	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,8 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	22,4	
500	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	м2	110	
501	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	м2	120	
	<u>Локальний кошторис 02-01-022_АСПДЗ на автоматика систем протидимного захисту</u>			
502	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	4	
503	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
504	Блок лінійний приймально-контрольного пускового концентратора ПС	промен	15	
505	Релейний блок	шт	1	
506	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	
507	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	12	
508	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	6	
509	Словщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6	
510	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	800	

1	2	3	4	5
511	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ² <u>Локальний кошторис 02-01-023 СКУД на система контролю й управління доступом</u>	м	800	
512	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600x600 мм	шт	1	
513	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1	
514	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	
515	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	
516	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	3	
517	Комутатор службового зв'язку	шт	1	
518	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	2	
519	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	2	
520	Установлення замків дверних накладних	шт	2	
521	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	шт	2	
522	Релейний блок	шт	1	
523	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
524	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	м	230	
525	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	м	60	
526	Прокладання коробів пластикових <u>Розділ 1. Пусконаладжувальні роботи.</u>	м	60	
527	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Магнітоконтатний сповіщувач СМК 1-16 <u>Локальний кошторис 02-01-024 на конструкції залізобетонні. прив'язка</u> <u>Розділ 1. Евакуаційний вихід №2</u>	шт	2	
528	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м ³	9,12	
529	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін до 300 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача більше 40 мм	м ³	38	
530	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м ³	9,7	
531	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	м ³	17,9	
532	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача більше 40 мм	м ³	55,308	
533	Монтаж м/к обрамлень	т	0,8535	
534	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м ³	1,14	
535	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м ³	2,2	

1	2	3	4	5
536	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3	1,1	
537	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	2	
538	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	1,4	
539	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	1,4	
540	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	8	
541	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	1,303365	
542	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2	м3	8	
	<u>Локальний кошторис 02-01-025_АР на архітектурні рішення. прив'язка</u>			
	<u>Розділ 1. Опорядження зовнішнє</u>			
543	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 170 мм до 200 мм	м2	70	
544	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	м2	70	
545	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 170 мм до 200 мм	м2	12	
546	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	м2	12	
547	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,6	
548	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	12	
549	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	м	12	
550	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 1000 мм додавати	м	12	
	<u>Розділ 2. Покрівля</u>			
551	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2	24	
552	Утеплення покриттів керамзитом	м3	2,52	
553	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	24	
554	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 50мм)	м2	24	
555	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	24	

1	2	3	4	5
556	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з утепленням мінеральною ватою у два шари	м2	24	
557	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	18,5	
558	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	м	18,5	
559	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 1330 мм додавати	м	18,5	
560	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,5	
561	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язи і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	1,7	
562	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	4,65	
563	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	7	
	<u>Розділ 3. Дверні прорізи</u>			
564	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	12	
565	Монтаж конструкцій дверей металевих з вмуруванням їх в бетонні конструкції стін (прим.л3) <u>Локальний кошторис 04-01-01 ЕП.ДГ на електропостачання. встановлення дизельного генератора</u>	т	0,26	
	<u>Розділ 1. Фундамент</u>			
566	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	5	
567	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2,8	
568	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,3	
569	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	0,9	
570	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	1	
571	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,081	
572	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	м2	6	
	<u>Розділ 2. Конструкція навісу</u>			
573	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	2,496	
574	Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогонових без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів	т	2,496	
575	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	м2	99,8	
576	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	м2	199,6	
577	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	12	
	<u>Розділ 3. Огорожа</u>			

1	2	3	4	5
578	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,8964072	
579	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	35,9	
580	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	м2	71,8	
581	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів <u>Розділ 4. Обладнання</u>	м2	29,5	
582	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т <u>Розділ 5. Кабельно-провідникова продукція</u>	т	0,929	
583	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 6. Електромонтажні вироби для зовнішніх мереж</u>	м	141	
584	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,09	
585	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою <u>Розділ 7. Матеріали для заземлення будівлі</u>	м	60	
586	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	4	
587	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	30	
588	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2 <u>Розділ 8. Матеріали</u>	м	3	
589	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї <u>Розділ 9. Будівельні роботи прокладка кабельних ліній</u>	м	30	
590	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	10,8	
591	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 <u>Розділ 10. Будівельні роботи для контуру заземлення</u>	м3	10,8	
592	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	3,8	
593	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 <u>Локальний кошторис 06-01-01 на мережі водопроводу та каналізації</u> <u>Розділ 1. Господарсько-питний водопровід В1</u>	м3	3,8	
594	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	97,8	
595	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	5,8	
596	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	20	

1	2	3	4	5
597	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	6,66	
598	Перевезення ґрунту до 30 км	т	46,655	
599	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	2,2	
600	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	103,6	
601	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	103,6	
602	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2,2	
603	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	50	
604	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 100 мм (футляр)	м	8	
605	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням(футляр)	м	39	
606	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 63 мм	м	47	
607	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	м	7	
608	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм	вріз	1	
609	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	7	
610	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	2,48	
611	Мурування стін приямків і каналів з цегли керамічної /мурування стін криволінійного окреслення/	м3	0,25	
612	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,00147	
613	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	
614	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	
615	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	
616	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	3	
	<u>Розділ 2. Побутова каналізація К1</u>			
617	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	139	
618	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	10,3	
619	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	14	

1	2	3	4	5
620	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	14	
621	Перевезення ґрунту до 30 км	т	49	
622	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	1,54	
623	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	149,3	
624	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	149,3	
625	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	1,54	
626	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	10	
627	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	10	
628	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	м	28	
629	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 100 мм (футляр)	м	10	
630	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 200 мм(футляр)	м	10	
631	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з пневматичним випробуванням (футляр)	м	27	
632	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 50 мм	м	10	
633	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	м	10	
634	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	м	9	
635	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	м	9	
636	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 250 мм	м	27	
637	Установлення сталевих засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	1	
638	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	м3	1,29	
639	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	м3	1,355	
640	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах <u>Локальний кошторис 07-01-01_ГП на покриття. прив'язка</u>	вріз	1	
641	(Демонтаж) металевих споруд	т	0,5	
642	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	276,48	
643	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	м3	54,54	
644	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	м	140,5	
645	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	581,22	
646	Перевезення ґрунту до 30 км	т	581,22	

Розділ 1. Тип-1

1	2	3	4	5
647	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	163,3	
648	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	16,33	
649	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	1269,7	
650	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-15-1 до 10 см	м2	-1269,7	
651	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	1269,7	
	<u>Розділ 2. Тип-2</u>			
652	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	28,692	
653	Армування стяжки сіткою	м2	239,1	
654	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	239,1	
655	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	м2	239,1	
656	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщано-щебених шарів	м3	23,91	
657	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	83	
658	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	м	83	
659	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 1400 мм додавати	м	83	
660	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	239,1	
	<u>Розділ 3. БР 50.20.6</u>			
661	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	43	
662	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	613,5	
663	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	18,4	
	<u>Розділ 4. Попереджувальна плитка (розмір 300x300x60мм)</u>			
664	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	5,4	
	<u>Розділ 5. Огорожа</u>			
665	Установлення металевої огорожі з сітки по металевим стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	32	
666	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 (понад врахованого об'єму в розцінці)	м3	4,2	
667	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	0,525	

1	2	3	4	5
668	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 (понад врахованого об'єму в розцінці) <u>Розділ 6. Озеленення</u>	м3	3,675	
669	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	м2	2205	
670	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Розділ 7. Інші</u>	м2	2205	
671	Установлення МАФ <u>Розділ 8. Навантаження і перевезення</u>	шт	8	
672	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3	65,425	
673	Перевезення ґрунту до 30 км <u>Локальний кошторис 07-01-02 на влаштування спортивного майданчика</u> <u>Розділ 1. Спортивний майданчик на 540 м2</u>	т	114,494	
674	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 200 мм	м2	540	
675	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	540	
676	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додати до норми 27-15-1 до 20 см	м2	540	
677	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником	м2	540	
678	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см до до товщ 6 см	м2	-540	
679	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором	т	0,27	
680	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником	м2	540	
681	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см до товщ 4 см	м2	-540	
682	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм <u>Розділ 2. Вимощення на 175 м2</u>	м	100	
683	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита 200 мм	м2	175	
684	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	17,5	
685	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	175	
686	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати до товщ 20 см	м2	175	
687	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	175	

1	2	3	4	5
688	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до товщ 5 см	м2	175	
689	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	100	
	<u>Розділ 3. Улаштування поліуретанового покриття</u>			
690	Грунтування поверхні	м2	546	
691	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм	м2	546	
692	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну, товщина шару 10 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати ДО 13 ММ	м2	546	
693	Нанесення розмітки	м2	34,88	
	<u>Розділ 4. Улаштування огороження баскетбольного спортивного майданчика</u>			
694	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою 3 м	м	96	
695	Улаштування хвіток без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	2	
	<u>Розділ 5. Улаштування гасильної сітки футбольного поля</u>			
696	Улаштування огорожі з сітки	м	36	
	<u>Розділ 6. Улаштування спортивного обладнання</u>			
	<u>Розділ 7. Інші</u>			
697	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	143	
698	Перевезення ґрунту до 30 км	т	228,8	
	<u>Локальний кошторис 08-01-01 на огороження майданчика</u>			
699	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	3,55	
700	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	3,55	
701	Перевезення ґрунту до 30 км	т	6,2125	
702	Установлення елементів каркаса з колод і пластин	м3	10,6	
703	Антисептування пастами стін рублених	м2	-38,55	
704	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 100 (для обетонування колод)	м3	0,08	
705	Улаштування огорожі глухої при установлених стовпах	м2	40,5	
706	Облицювання огорожі сталєних профільованим листом	м2	333,5	
707	Установлення елементів каркаса з колод і пластин (демонтаж)	м3	10,6	
708	Демонтаж огорожі глухої при установлених стовпах	м2	40,5	
709	(Демонтаж) Облицювання воріт сталєних профільованим листом	м2	333,5	
	<u>Локальний кошторис 08-02-01 ТД на тимчасова дорога</u>			
710	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	3781	
711	На кожні 10 м зміни відстані переміщення ґрунту під час улаштування корит додавати або вилучати при глибині корита до 250 мм	м2	-3781	

1	2	3	4	5
712	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	756,2	
713	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1323,35	
714	Улаштування вирівнюючих шарів основи зі шлаку автогрейдером	м3	378,1	
715	Розбирання дорожніх покриттів та основ шлакових	м3	378,1	
716	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	529,34	
717	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 08-03-01 на влаштування фундаменту під баштовий кран</u>	т	529,34	
718	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	21,12	
719	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	172,72	
720	Перевезення ґрунту до 30 км	т	302,26	
721	Улаштування основи під фундаменти щелепної	м3	13,068	
722	Улаштування бетонної підготовки	м3	3,6	
723	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	34,84	
724	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	21,12	
725	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	21,12	
726	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3	172,72	
727	Перевезення ґрунту до 30 км	т	302,26	
728	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	172,72	
729	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	м3	172,72	
730	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	172,72	

Наведений попередній перелік робіт є орієнтовним. Усі необхідні роботи, матеріали, їх кількість та інші необхідні ресурси підрядник повинен оцінити самостійно. Підрядник несе відповідальність за досягнення кінцевого результату, що повністю відповідає технічному проекту, умовам договору та вимогам щодо якості — незалежно від точності інформації, наведеної в попередньому переліку обсягів робіт. / Pateiktas preliminarus darbų sąrašas yra orientacinio pobūdžio. Visi reikalingi darbai, medžiagos, jų kiekiai bei kiti reikalingi resursai turi būti rangovo savarankiškai įvertinti. Rangovas atsako už tai, kad būtų pasiektas galutinis rezultatas, visiškai atitinkantis techninį projektą, sutarties sąlygas ir kokybės reikalavimus, nepriklausomai nuo preliminariame kiekių sąraše pateiktos informacijos tikslumo.