

ТОВ "ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ"

м.Київ, вул. Шимановського Віталія, д. 2/1 ,офіс 613
кваліфікаційний сертифікат архітектора серія АА №004491

Замовник: Державна установа "Національне військове меморіальне кладовище"

**Нове будівництво Національного військового
меморіального кладовища за адресою: Київська область,
Фастівський район, в межах Гатненської територіальної
громади**

Ескізний проект

ТОМ 4

Кошторисна документація. В цінах станом на
15 квітня 2024 р.

025-2023-К

ТОВ "ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ"

м.Київ, вул. Шимановського Віталія, д. 2/1 ,офіс 613
кваліфікаційний сертифікат архітектора серія АА №004491

Замовник: Державна установа "Національне військове меморіальне кладовище"

Нове будівництво Національного військового
меморіального кладовища за адресою: Київська область,
Фастівський район, в межах Гатненської територіальної
громади

Ескізний проект

ТОМ 4

Кошторисна документація. В цінах станом на

15 квітня 2024 р.

025-2023-К

Зам. Інв. №	
Підп. і дата	
Інв. №	

Директор



Караїбїда О.Я.

Інженер кошторисного відділу

[Signature]



Сторожук І.В.

2024



ВУТІП

Всеукраїнська громадська організація
«Гільдія проєктувальників у будівництві»

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Центр підвищення кваліфікації «Європроект»

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Науково-методичний центр «Інпроект»

СВІДОЦТВО № 01638

Інженер-проєктувальник

Струтинська Ірина Володимирівна

(кваліфікаційний сертифікат серія АР № 005428)

відповідно до ст. 17 Закону України «Про архітектурну діяльність»
підвищив(ла) кваліфікацію за напрямом:

*Інженерно-будівельне проєктування
у частині кошторисної документації*

Т.в.о. виконавчого директора ВУТіП

Микола ГОРДОВ

Директор ТОВ «ЦПК «Європроект»

Олександр ХАБЕНСЬКИЙ

Директор ТОВ «НМЦ «Інпроект»

Юрій СІРЕНКО

Дата видачі: 19.07.2023

м. Київ



**Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район,
в межах Гатненської територіальної громади Стадія ескізний проект. Коригування**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

ЕП - ЗК

Том 7

2024 р.

**Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район,
в межах Гатненської територіальної громади Стадія ескізний проект. Коригування**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

ЕП - ЗК

Том 7

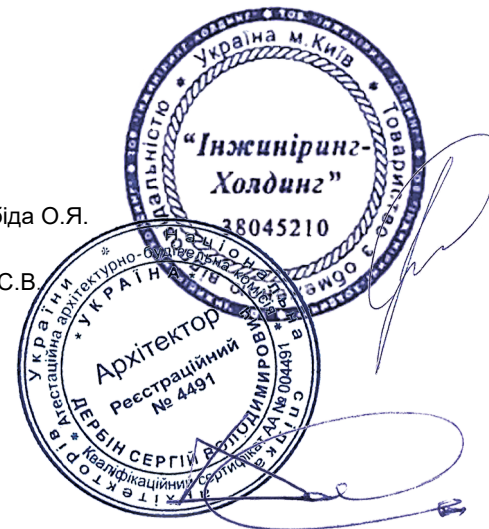
Керівник проектної організації

Карайбіда О.Я.

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

Дербін С.В.

2024 р.



ЗМІСТ

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Розрахунок коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	-----
4. Підсумкові вартісні параметри	-----
5. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
6. Розрахунок кошторисної вартості проектних робіт	-----
7. Розрахунок кошторисної вартості комплексної державної експертизи проектно-кошторисної документації	-----
8. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
9. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
10. Відомість ресурсів	-----
11. Кошторис на вишукувальні роботи	-----
12. Кошторис на проектні роботи	-----

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район, в межах Гатненської територіальної громади Стадія ескізний проект. Коригування

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРрс-97);
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб "КОРСІС" для безнапірної каналізації. СОУ Б Д.2.2-33090871-001: 2012;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Улаштування систем поверхневого водовідведення з використанням виробів "Standartpark". СОУ Д.2.2-35546100-001:2014;
- Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран. СОУ Д.2.4-38754579-001:2017 для ТОВ "Рувітекс Україна";
- Розрахунки витрат ресурсів на ремонтно-будівельні роботи на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Показник ліміту коштів на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд (С15 = 1), Настанова [4.18 - 4.23]	1,3	%
2.	Показник ліміту коштів на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (К = 1), Настанова [4.25]	0,8	%
3.	Відсотковий показник літнього подорожчання, Настанова [4.26]	0,27	%
4.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
5.	Показник для визначення вартості проектних робіт, Настанова [4.34]	3,80	%
6.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	4,50	%
7.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
8.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,125	
9.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	22,28	грн./люд.год
10.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	5,63	грн./люд.год
	Загальна кошторисна трудомісткість	1674,24587	тис.люд.год

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	1395,113	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	181492,448	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	19087,19	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	19087,19	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт з важкими і шкідливими умовами праці Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	19087,19	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	19540,87	грн.
Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	2929160,691	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	2061752,821	тис.грн.
вартість устаткування -	140568,243	тис.грн.
інші витрати -	238809,070	тис.грн.
податок на додану вартість -	488030,557	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склад: Струтинська І.В.



Перевірив: ГАП Дербін С.В.



Державна установа "Національне військове меморіальне кладовище"
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 2929160,691 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 3373,049 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район, в межах Гатненської територіальної громади Стадія ескізний проект. Коригування

Складений за поточними цінами станом на 15 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 1. Підготовлення території будівництва				
1	01-01	Підготовчі роботи. 1 ПК	5296,489	-	-	5296,489
2	01-02	Підготовчі роботи. 2 ПК	6474,764	-	-	6474,764
3	Настанова [3.32]	Відведення земельної ділянки, виготовлення необхідної землевпорядної документації, отримання вихідних даних	-	-	250,000	250,000
4	Настанова [3.32]	Витрати по знесенню (перенесенню) споруд, перенесенню інженерних мереж, видаленню зелених насаджень та посівів, що знаходяться на території будівництва	17,422	-	-	17,422
5	Лист замовника	Обстеження зелених насаджень	-	-	82,421	82,421

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 1:	11788,675	-	332,421	12121,096
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
6	02-01	Колумбарна стіна №2. 1 ПК	2795,259	-	-	2795,259
7	02-02	Колумбарна стіна 1,3 2ПК	5590,520	-	-	5590,520
8	02-03	Багатофункціональна адміністративна будівля 2ПК	301476,340	59762,778	-	361239,118
9	02-04	Будинок трауру 1 2ПК	116599,175	141,595	-	116740,770
10	02-05	Крамниця ритуальних атрибутів 2ПК	37222,061	894,725	-	38116,786
11	02-06	Господарська будівля 2ПК	36726,652	2314,734	-	39041,386
12	02-07	Встановлення меморіалу 2ПК	27282,651	-	-	27282,651
13	02-08	Монументи 1-3. 2 ПК	310,623	-	-	310,623
		Разом по главі 2:	528003,281	63113,832	-	591117,113
		Глава 3. Об'єкти підсобного та обслуговуючого призначення				
14	03-01	Ангар господарського блоку 2ПК	7331,055	144,535	-	7475,590
15	03-02	Громадська вбиральня 1 2ПК	6800,586	232,856	-	7033,442
16	03-03	Будівля пункту охорони 2ПК	9075,961	4389,165	-	13465,126
		Разом по главі 3:	23207,602	4766,556	-	27974,158
		Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
17	04-01	Кабельні мережі. 1 ПК	136,206	-	-	136,206
18	04-02	Кабельні мережі 2ПК	21060,331	-	-	21060,331
19	04-03	Трансформаторна підстанція №1. 2 ПК	6082,889	6517,629	-	12600,518
20	04-04	Трансформаторна підстанція №2. 2 ПК	5330,959	4702,292	-	10033,251
21	04-05	Резервне електропостачання будівель Національного військового меморіального кладовища. 2 ПК	802,384	1654,201	-	2456,585
22	04-06	Система зовнішніх кабельних мереж сигналізації та зв'язку. 2 ПК	1733,874	-	-	1733,874
		Разом по главі 4:	35146,643	12874,122	-	48020,765
		Глава 5. Об'єкти транспортного господарства і зв'язку				

1	2	3	4	5	6	7
23	05-01	Дороги та проїзди 1ПК	45814,803	-	-	45814,803
24	05-02	Дороги та проїзди 2ПК	83342,875	-	-	83342,875
25	05-03	Зупинка громадського транспорту. 2 ПК	2373,155	11,398	-	2384,553
26	05-04	Звукова система для цвинтаря. 2 ПК	1785,777	4469,090	-	6254,867
27	05-05	Система зовнішнього відеоспостереження. 2 ПК	700,371	5562,824	-	6263,195
Разом по главі 5:			134016,981	10043,312	-	144060,293
Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання						
28	06-01	Дощова каналізація.Очисні споруди 1 ПК	18685,022	4788,289	-	23473,311
29	06-02	Дощова каналізація К-2. 2 ПК	15224,699	-	-	15224,699
30	06-03	Локальні очисні споруди 1,2,3,4,5,6 (6 шт) 2ПК	1082,640	4802,840	-	5885,480
31	06-04	Штучна водойма. 1 ПК	13913,061	-	-	13913,061
32	06-05	Дренаж. 1 ПК	11964,034	-	-	11964,034
33	06-06	Дренаж. 2 ПК	9007,491	-	-	9007,491
34	06-07	Котельня №1. 2 ПК	13688,122	6732,953	-	20421,075
35	06-08	Насосна станція №1. 2 ПК	19956,540	213,115	-	20169,655
36	06-09	Артезіанські свердловини №1; №2. 2 ПК	12732,815	-	-	12732,815
37	06-010	Резервуар води хозпитний об'ємом 200м3 2ПК	450,983	1360,598	-	1811,581
38	06-011	Резервуари води для пожежного запасу та поливу 720м3 ,150м3 2ПК	1575,797	4209,172	-	5784,969
39	06-012	Зовнішні теплові мережі. 2 ПК	9127,716	-	-	9127,716
40	06-013	Зовнішні мережі питного водопроводу та господарсько-побутової каналізації. 2 ПК	37206,908	1580,468	-	38787,376
41	06-014	Зовнішні мережі газопостачання. 2 ПК	1882,521	155,671	-	2038,192
Разом по главі 6:			166498,349	23843,106	-	190341,455
Глава 7. Благоустрій та озеленення території						
42	07-01	Огорожа території 1ПК	12824,596	-	-	12824,596
43	07-02	Огорожа території 2ПК	84061,409	-	-	84061,409
44	07-03	Зовнішнє освітлення. 2 ПК	73866,020	252,331	-	74118,351
45	07-04	Благоустрій та покриття території 1ПК	142822,048	-	-	142822,048
46	07-05	Благоустрій території 2ПК	459100,505	4576,606	-	463677,111
47	07-06	Озеленення території. 1 ПК	6727,097	-	-	6727,097
48	07-07	Озеленення території. 2 ПК	11323,212	-	-	11323,212

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 7:	790724,887	4828,937	-	795553,824
		Разом по главах 1-7:	1689386,418	119469,865	332,421	1809188,704
		Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди				
49	Настанова [4.18 - 4.23]	Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд виробничого та допоміжного призначення, передбачених проектом (робочим проектом)	21961,797	-	-	21961,797
		Разом по главі 8:	21961,797	-	-	21961,797
		Разом по главах 1-8:	1711348,215	119469,865	332,421	1831150,501
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
50	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,8X1)%	13690,786	-	-	13690,786
51	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	4620,640	-	-	4620,640
52	Розрахунок N П-94	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	3202,110	3202,110
53	Вихідні дані замовника	Художні твори. Вартість виготовлення монументів - 3 шт. (1 шт.=14747, 500 тис.грн. без ПДВ)	-	-	44242,500	44242,500
		Разом по главі 9:	18311,426	-	47444,610	65756,036
		Разом по главах 1-9:	1729659,641	119469,865	47777,031	1896906,537
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
54	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	28453,598	28453,598
55	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	1037,796	1037,796
56	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	2202,000	2202,000
57	розрахунок	Плата за видачу сертифікату про введення в експлуатацію 3,028 тисх5, 2х2=15,746 тис грх2 (1 та 2 пускові)	-	-	31,492	31,492
		Разом по главі 10:	-	-	31724,886	31724,886

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
58	Настанова [4.34]	Вартість коригування стадії "ескізний проект"	-	-	81,667	81,667
59	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт (стадії П+Р)	-	-	129548,048	129548,048
60	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (стадія П)	-	-	1313,000	1313,000
61	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду (1 ПК)	-	-	835,016	835,016
62	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду (2 ПК)	-	-	4812,655	4812,655
63	розрахунок	Вартість проектно-вишукувальних робіт (геодезичні)	-	-	180,079	180,079
64	кошторис №В-2	Вартість проектно-вишукувальних робіт (геологічні)	-	-	2215,600	2215,600
65	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (коригування стадії ЕП)	-	-	75,000	75,000
		Разом по главі 12:	-	-	139061,065	139061,065
		Разом по главах 1-12:	1729659,641	119469,865	218562,982	2067692,488
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	37304,556	-	-	37304,556
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	9433,406	9433,406
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	77834,684	5376,144	9835,334	93046,162
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	216953,940	15722,234	-	232676,174
		Разом	2061752,821	140568,243	237831,722	2440152,786
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	488030,557	488030,557
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	2061752,821	140568,243	725862,279	2928183,343
	Довідка замовника	Раніше виконані роботи станом на 15.04.2024 (Вартість проектних робіт (стадія "ЕП")-226.508тис.грн без ПДВ, вартість експертизи проектної документації (експертна оцінка 10,007тис.грн , вартості ескізу стадія "ЕП" 740,833 тис.грн без ПДВ)	-	-	977,348	977,348
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	2061752,821	140568,243	726839,627	2929160,691
		Зворотні суми	-	-	-	3373,049
		у тому числі:				
	Настанова [3.39]	- від тимчасових будівель і споруд(15 %)	-	-	-	3294,270

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	78,779

Керівник проектної організації



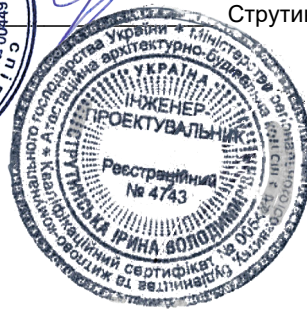
Карайбіда О.Я.

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)



Дербін С.В.

Керівник відділу



Струтинська І.В.

**РОЗРАХУНОК КОШТІВ
НА ЗВЕДЕННЯ ТА РОЗБИРАННЯ ТИМЧАСОВИХ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД**

**Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район, в межах
Гатненської територіальної громади Стадія ескізний проект. Коригування**

Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування об'єктів	Кошторисна вартість (тис. грн.) і трудомісткість (тис. люд.год)		Відсоток на тимчасові будівлі і споруди %	Витрати на тимчасові будівлі і споруди:	
		будівельних робіт	трудомісткість у прямих витратах і ЗВВ		будівельні роботи, тис. грн.	трудомісткість, тис. люд.год
1	2	3	4	5	6	7
01-01	Підготовчі роботи. 1 ПК	5296,48900	9,25987	1,300	68,85436	0,12038
01-02	Підготовчі роботи. 2 ПК	6474,76400	11,38406	1,300	84,17193	0,14799
02-01	Колумбарна стіна №2. 1 ПК	2795,25900	1,91489	1,300	36,33837	0,02489
02-02	Колумбарна стіна 1,3 2ПК	5590,52000	3,82978	1,300	72,67676	0,04979
02-03	Багатофункціональна адміністративна будівля 2ПК	301476,34000	337,68128	1,300	3919,19242	4,38986
02-04	Будинок трауру 1 2ПК	116599,17500	66,37286	1,300	1515,78928	0,86285
02-05	Крамниця ритуальних атрибутів 2ПК	37222,06100	28,21446	1,300	483,88679	0,36679
02-06	Господарська будівля 2ПК	36726,65200	64,94607	1,300	477,44648	0,84430
02-07	Встановлення меморіалу 2ПК	27282,65100	14,12860	1,300	354,67446	0,18367
02-08	Монументи 1-3. 2 ПК	310,62300	0,50890	1,300	4,03810	0,00662
03-01	Ангар господарського блоку 2ПК	7331,05500	11,22002	1,300	95,30372	0,14586
03-02	Громадська вбиральня 1 2ПК	6800,58600	12,14528	1,300	88,40762	0,15789
03-03	Будівля пункту охорони 2ПК	9075,96100	13,12823	1,300	117,98749	0,17067
04-01	Кабельні мережі. 1 ПК	136,20600	0,53399	1,300	1,77068	0,00694
04-02	Кабельні мережі 2ПК	21060,33100	22,03493	1,300	273,78430	0,28645
04-03	Трансформаторна підстанція №1. 2 ПК	6082,88900	12,28587	1,300	79,07756	0,15972
04-04	Трансформаторна підстанція №2. 2 ПК	5330,95900	10,48073	1,300	69,30247	0,13625
04-05	Резервне електропостачання будівель Національного військового меморіального кладовища. 2 ПК	802,38400	1,81715	1,300	10,43099	0,02362
04-06	Система зовнішніх кабельних мереж сигналізації та зв'язку. 2 ПК	1733,87400	2,22725	1,300	22,54036	0,02895
05-01	Дороги та проїзди 1ПК	45814,80300	11,85382	1,300	595,59244	0,15410
05-02	Дороги та проїзди 2ПК	83342,87500	32,39368	1,300	1083,45738	0,42112
05-03	Зупинка громадського транспорту. 2 ПК	2373,15500	2,21261	1,300	30,85102	0,02876
05-04	Звукова система для цвинтаря. 2 ПК	1785,77700	5,50870	1,300	23,21510	0,07161
05-05	Система зовнішнього відеоспостереження. 2 ПК	700,37100	1,39421	1,300	9,10482	0,01812

1	2	3	4	5	6	7
06-01	Дощова каналізація.Очисні споруди 1 ПК	18685,02200	17,01091	1,300	242,90529	0,22114
06-02	Дощова каналізація К-2. 2 ПК	15224,69900	14,00666	1,300	197,92109	0,18209
06-03	Локальні очисні споруди 1,2,3,4,5,6 (6 шт) 2ПК	1082,64000	3,52653	1,300	14,07432	0,04584
06-04	Штучна водойма. 1 ПК	13913,06100	18,13105	1,300	180,86979	0,23570
06-05	Дренаж. 1 ПК	11964,03400	21,11304	1,300	155,53244	0,27447
06-06	Дренаж. 2 ПК	9007,49100	16,25434	1,300	117,09738	0,21131
06-07	Котельня №1. 2 ПК	13688,12200	18,02759	1,300	177,94559	0,23436
06-08	Насосна станція №1. 2 ПК	19956,54000	10,25658	1,300	259,43502	0,13334
06-09	Артезіанські свердловини №1; №2. 2 ПК	12732,81500	2,63608	1,300	165,52660	0,03427
06-010	Резервуар води хозпитний об'ємом 200м3 2ПК	450,98300	0,69210	1,300	5,86278	0,00900
06-011	Резервуари води для пожежного запасу та поливу 720м3 ,150м3 2ПК	1575,79700	2,07633	1,300	20,48536	0,02699
06-012	Зовнішні теплові мережі. 2 ПК	9127,71600	8,06200	1,300	118,66031	0,10481
06-013	Зовнішні мережі питного водопроводу та господарсько-побутової каналізації. 2 ПК	37206,90800	36,68972	1,300	483,68980	0,47697
06-014	Зовнішні мережі газопостачання. 2 ПК	1882,52100	1,91347	1,300	24,47277	0,02488
07-01	Огорожа території 1ПК	12824,59600	1,84390	1,300	166,71975	0,02397
07-02	Огорожа території 2ПК	84061,40900	37,61683	1,300	1092,79832	0,48902
07-03	Зовнішнє освітлення. 2 ПК	73866,02000	37,41367	1,300	960,25826	0,48638
07-04	Благоустрій та покриття території 1ПК	142822,04800	192,34700	1,300	1856,68662	2,50051
07-05	Благоустрій території 2ПК	459100,50500	405,96706	1,300	5968,30657	5,27757
07-06	Озеленення території. 1 ПК	6727,09700	17,56645	1,300	87,45226	0,22836
07-07	Озеленення території. 2 ПК	11323,21200	28,12165	1,300	147,20176	0,36558
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом:	1689386,418	1568,750	1,30000	21961,79700	20,39376

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район, в межах Гатненської територіальної громади Стадія ескізний проект. Коригування

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	2929160,69100
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	2061752,82100
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	140568,24300
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	726839,62700
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	2928183,34300
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	2925113,03200
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	2440152,78600
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	2440152,78600
П9_В	Разом прямі витрати у вартості виконаних раніше робіт	0
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	2355455,52100
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	2067692,48800
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	1729659,64100
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	119469,86500
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	218562,98200
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	129629,71500
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	2061752,82100
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	47777,03100
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	1711348,21500
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	1729659,64100
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1_7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	1689386,41800
П1_7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1689386,41800

1	2	3
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	119469,86500
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	34772,60000
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1606161,34400
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1725631,20900
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	74523,55000
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	1408,15900
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	990,63869
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	19616,89844
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	3243,46871
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	2306,52109
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	865,64187
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	19322,20800
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	181492,44800
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	131659,31000
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	19322,20800
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0

1	2	3
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	150981,85800
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	30510,59000
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	30510,59000
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	2258,81300
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	7726,13700
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	1699,75100
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0,34000
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0,34000
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6507,64700
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	175,71000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	110,76000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	1399908,84000
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	71921,50200
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	105200,24827
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1,29700
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	26367,74228
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	3373,04900
П774З	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	37304,55600
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	37304,55600
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	9433,40600

1	2	3
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	77834,68400
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	5376,14400
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	9835,33400
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451І	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	216953,94000
П453І	Інфляція - устаткування, тис.грн.	15722,23400
П455І	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	488030,55700
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	83207,65200
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	83207,65200
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	17,84375
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	1674,24587
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	1395,11320
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	1568,75020
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	1589,14396
П731І	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	173,63700
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	1243,75009
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	151,36027
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	151,36027
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0

1	2	3
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	173,63700
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	20,39376
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	69,75566
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	15,34625
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	15,35430
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,00284
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0,00284
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	51,88600
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,40000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,80000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	1,30000
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0,80000
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	4,50000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	42333,84100
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальновиробничих витрат), тис.грн.	39928,14600
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	1727,09400
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0

1	2	3
П304	Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	10363,22100
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиборничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	678,60100
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	33239,91032
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	38,69947
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	78,77928
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,08171
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	10,74354
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,03282
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	4,33734
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	19087,19000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	172,33000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1295116,80379
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	69395,54903
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	25261,61276
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	115837,64700
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	33200,87500
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	2526,10200
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	994,07300
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	1106,12900
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	577,65200
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	9949,12400
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0

1	2	3
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-94

Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом1. Вихідні дані

- п1.1 Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.
П731Е=1589,14396;
- п1.2 Тзм - тривалість робочої зміни, год.
8=8;
- п1.3 к - коефіцієнт використання робочого часу, що враховує перерви в роботі (0,8 - нове будівництво або реконструкція; 0,9 - ремонти; від 0,9 до 1,0 - експлуатаційне утримання; 1 - при відсутності підтверджуючого розрахунку, обов'язкового для ДЦ або Акта КБ-2в)
1=1;
- п1.4 Тк - тривалість виконання робіт (за ПОБ або фактично), робочі дні
349=349;
- п1.5 чисельність робітників, які щоденно перевозяться на об'єкт (0 - якщо розраховується) люд.
0=0;
- п1.6 Пасажиромісткість автобуса, люд.
45=45;
- п1.7 (P1+P2+P3+P4) - загальна відстань від пункту збору до об'єкта, км
25=25;
- п1.8 P1 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з твердим покриттям удосконаленого типу, км
20=20;
- п1.9 P2 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з покриттям перехідного типу, км
0=0;
- п1.10 P3 - у тому числі відстань по автомобільній дорозі з природним покриттям (грунтові), км
0=0;
- п1.11 P4 - у тому числі відстань у межах міста, км
5=5;
- п1.12 То - час обідньої перерви, хв.
60=60;
- п1.13 час простою у зв'язку зі зборами працівників після закінчення робочого дня, хв.
30=30;
- п1.14 Ва - вартість експлуатації 1 маш.год автобуса з урахуванням загальновиробничих, адміністративних витрат і прибутку: числове значення, або 0 - якщо визначається усереднена вартість для інвесторської кошторисної документації відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017"), грн/маш.год.
0=0;
- п1.15 Коефіцієнт приведення усереднених цін експлуатації автобусів від цін 2017 року до цін поточних.
1,137=1,137;
- п1.16 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.
П111И=69,75566;
- п1.17 Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.
П111К=15,34625;
- п1.18 питома вага кількості працівників, що перевозяться щоденно, в їхній загальній чисельності на об'єкті будівництва, в частках одиниці
1=1;

п1.19 Коефіцієнт, що враховує змінення вартості експлуатації автобуса під час його простою
 $0=0$;

2. Розрахунок

- п2.1 Мр - кількість працівників, які щоденно перевозяться на об'єкт, люд.
 $p1.5+W(p1.5)*F(p1.18*(p1.1+p1.16+p1.17)*1000/(p1.2*p1.3*p1.4)+0,99)=0+W(0)*F(1*(1589,14396+69,75566+15,34625)*1000/(8*1*349)+0,99)=600$;
- п2.2 Кількість автобусів, що необхідна для перевезення працівників, шт
 $F(p2.1/p1.6+0,99)=F(600/45+0,99)=14$;
- п2.3 Тп - час загального простою автобуса, з моменту прибуття на об'єкт до відбуття його на пункт збору, який враховує час на збори після робочої зміни, год;
 $p1.2+p1.12/60+p1.13/60=8+60/60+30/60=9,5$;
- п2.4 Ча - Норма часу експлуатації автобуса за день, год.
 $(p1.8/49+p1.9/37+p1.10/28+p1.11/25)*2+p1.19*(p2.3-p1.12/60)=(20/49+0/37+0/28+5/25)*2+0*(9,5-60/60)=1,22$;
- п2.5 Усереднена вартість експлуатації автобуса для інвесторської кошторисної документації відповідно до Таблиці 4.1 нормативного документа "Методика розрахунку ... М 42.1-37641918-768:2017", грн./год.
 $p1.15*(200*V(F(7/p1.6)))+(200+(250-200)/(16-7)*(p1.6-7))*V(F(p1.6/7))*V(F(16/p1.6))+(220+(350-220)/(27-17)*(p1.6-17))*V(F(p1.6/17))*V(F(27/p1.6))+(300+(400-300)/(32-28)*(p1.6-28))*V(F(p1.6/28))*V(F(32/p1.6))+(320+(600-320)/(55-33)*(p1.6-33))*V(F(p1.6/33))*V(F(55/p1.6))+625*V(F(p1.6/56))=1,137*(200*V(F(7/45)))+(200+(250-200)/(16-7)*(45-7))*V(F(45/7))*V(F(16/45))+(220+(350-220)/(27-17)*(45-17))*V(F(45/17))*V(F(27/45))+(300+(400-300)/(32-28)*(45-28))*V(F(45/28))*V(F(32/45))+(320+(600-320)/(55-33)*(45-33))*V(F(45/33))*V(F(55/45))+625*V(F(45/56))=537,49$;
- п2.6 Ва - вартість експлуатації 1 машино-години автобуса, яка приймається до уваги, грн/год.
 $p1.14+W(p1.14)*p2.5=0+W(0)*537,49=537,49$;
- п2.7 Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом
 Інші витрати
 $p1.18*(p1.1+p1.16+p1.17)/(p1.2*p2.1*p1.3)*p2.4*p2.6*p2.2=1*(1589,14396+69,75566+15,34625)/(8*600*1)*1,22*537,49*14=3202,11$;
 Трудовитрати
 $0=0$;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

Кошти на здійснення технічного нагляду

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
 $= C1046 = 1,50$
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
 $= П23+П23Г+П713+П6 = 1896906,537$
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 $П713_ТУ = 0,000$

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
 $= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (1896906,537 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 28453,598$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107

Кошти на формування страхового фонду документації**1. Вихідні дані**

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=1729659,641;
- п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації
0,06=0,06;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації
Інші витрати
 $(п1.1+п1.2)*п1.3/100=(1729659,641+0)*0,06/100=1037,79578;$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145**Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)****1. Вихідні дані**

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт:
КОД = 2)
КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=1729659,641;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=78,77928;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=119469,865;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=34772,6;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,125;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,086;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=3,5;

- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
 $КС145МТЦ=0$;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
 $КС145_0=1,125$;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
 $КС1450_1=1$;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
 $КС145ТБ=19$;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
 $КС145МП=7$;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145Д_Н=1$;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1,071$;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

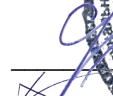
2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(|p1.16-p1.11|-(p1.16-p1.11))*W(|p1.16-p1.12|-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(|7-3,5|-(7-3,5))*W(|7-0|-(7-0))=1$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так: 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;

- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0;$
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1;$
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(|p1.16+p1.15-12|+(p1.16+p1.15-12))+V(|p1.16+p1.15-24|+(p1.16+p1.15-24))=V(|7+19-12|+(7+19-12))+V(|7+19-24|+(7+19-24))=2;$
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(7+19)*W(2)+12*V(2)=12;$
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(7+19-12)*W(2-1)+12*W(2-2)=12;$
- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))+12*W(|36-p1.16-p1.15|+(36-p1.16-p1.15))=(7+19-24-1*W(7+19-37))*W(2-2)*V(|36-7-19|+(36-7-19))+12*W(|36-7-19|+(36-7-19))=2;$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,125-1)*((1*(12-3,5+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,099;$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,099+(1-1)=1,099;$
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,099+V(1-2)*(1+(1,125-1)*(7-(3,5*1+0*0))/12)=1,0364583;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,0364583+W(1-2)*(1,099+(1,125-1)*7/12)=1,0365;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0365+(1,125-1)*(12-7)/12=1,0886;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(2)*1,0886=1,0886;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(2)*(1,0886+(1,086-1)*12/12)=1,1746;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(2-2)*1,1746=1,1746;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(2-2)*(1,1746+(1,071-1)*2/12)=1,1864;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=12-7=5;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*5/19=0,263157895;$

- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(2-1)*(1-0,263157895)+W(2-2)*(1-0,263157895)*(1-2/(12+2)))=0,631578947;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*5/19=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(2-1)*(1-0)+W(2-2)*(1-0)*(1-2/(12+2)))=1;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(1729659,641-V(0)*(0+0+78,77928))*0,263157895=455173,59;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(1729659,641-V(0)*(0+0+78,77928))*0,631578947=1092416,615;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((1729659,641-V(0)*(0+0+78,77928))-1092416,615-455173,59)*W(2-2)=182069,436;$
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.21=(119469,865*W(0)+34772,6*V(0))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))*p2.22=(119469,865*W(0)+34772,6*V(0))*1=119469,865;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8*V(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((119469,865*W(0)+34772,6*V(0))-119469,865-0)*W(2-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.19=0*0,263157895=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6*p2.20=0*0,631578947=0;$
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6-p2.29-p2.30)*W(p2.5-2)=(0-0-0)*W(2-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.9-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,125-0,1)*W(1-1)=1;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.10-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,086-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*F(p1.18-0,1)*W(p1.23-1)=0,5+0,5*F(1,071-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p2.32*p2.29*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.30*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.31*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,0886-1)+(1,0365-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,1746-1)+(1,0886-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((1,1864-1)+(1,1746-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(p2.32*p2.23*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.24*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.25*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*455173,59*((1,0886-1)+(1,0365-1)*V(1-1))+0,5*1092416,615*((1,1746-1)+(1,0886-1)*V(0,5-1))+0,5*182069,436*((1,1864-1)+(1,1746-1)*V(0,5-1)))*1*1=216953,94;$
 Устаткування
 $(p2.32*p2.26*((p2.13-1)+(p2.12-1)*V(p2.32-1))+p2.33*p2.27*((p2.15-1)+(p2.14-1)*V(p2.33-1))+p2.34*p2.28*((p2.17-1)+(p2.16-1)*V(p2.34-1)))*p2.4*p2.1=(1*0*((1,0886-1)+(1,0365-1)*V(1-1))+0,5*119469,865*((1,1746-1)+(1,0886-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((1,1864-1)+(1,1746-1)*V(0,5-1)))*1*1=15722,234;$

Склад



Івонська І.В.

Перевірив



Дербін С.В.



КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П122

Кошторисна вартість проектних робіт**1. Вихідні дані**

- п.1.1. Вартість будівельних робіт, що виконуються згідно з главами 1-9 ЗКР, тис. грн.:
П23 = 1729659,641;
- п.1.2. Параметр, що визначає належність об'єкту будівництва: ПО=1 - об'єкти не виробничого призначення; ПО=2 - об'єкти мережі енергопостачання; ПО=3 - об'єкти мережі ВК, тепло та газопостачання; ПО=4 - автомобільні дороги загального користування; ПО=5 - мости, шляхопроводи, транспортні розв'язки, естакади тощо в складі доріг загального користування; ПО=6 - міські дороги, мости, шляхопроводи, естакади тощо; ПО=7 - об'єкти виробничого призначення; ПО=8 - об'єкти телекомунікаційних мереж загального користування, спеціальних телекомунікаційних мереж, відомчих телекомунікаційних технологічних мереж, центри оброблення даних, центри управління телекомунікаційними мережами:
ПО = 1;
- п.1.3. Клас наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва (для СС1 - 1, для СС2 - 2, для СС3 - 3)
КСС = 3;
- п.1.4. Корируючий коефіцієнт:
ИНП122 = 1;
- п.1.5. Разом за главами 1-9, устаткування, тис.грн.:
П713 = 119469,865;
- п.1.6. Рівень заробітної плати, передбачений у вихідних даних на розробку проектної документації для розряду робіт 3.8, грн:
Звд = 19087,19;
- п.1.7. Рівень середньомісячної заробітної плати для розряду складності робіт у будівництві 3.8, врахований при визначенні відсоткових показників (Додаток 1 Настанови для ПВР), грн:
Зуп = 10628,39;
- п.1.8. Питома вага заробітної плати в структурі проектної організації:
Пзп = 1;
- п.1.9. Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування:
Ввідр = 0,22;
- п.1.10. Індекс зміни вартості будівельних робіт за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:
Іб = 1;
- п.1.11. Індекс зміни вартості устаткування за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:
Іу = 1;

2. Розрахунок

- п.2.1. Розрахункова база, тис.грн.:
= п1.1 = 1729659,641;
- п.2.2. Початкова гранична таблична розрахункова база, тис. грн.:
= 100000;
- п.2.3. Кінцева гранична таблична розрахункова база, тис. грн.:
= 1729659,641;
- п.2.4. Початковий граничний табличний відсотковий показник вартості проектних робіт, %:
= 3,8;

п.2.5. Кінцевий граничний табличний відсотковий показник вартості проектних робіт, %:

$$= 3,8;$$

п.2.6. Розрахунковий відсотковий показник вартості проектних робіт, %:

$$= п2.4 - (п2.4 - п2.5) * (п2.1 - п2.2) / (п2.3 - п2.2) = 3,8 - (3,8 - 3,8) * (1729659,641 - 100000) / (1729659,641 - 100000) = 3,8;$$

п.2.7. Коефіцієнт збільшення вартості проектних робіт:

$$= (1 + (1 + п1.9) * п1.8 * (п1.6 / п1.7 - 1)) / (п1.1 * п1.10 / (п1.1 + п1.5) + п1.5 * п1.11 / (п1.1 + п1.5)) = (1 + (1 + 0,22) * 1 * (19087,19 / 10628,39 - 1)) / (1729659,641 * 1 / (1729659,641 + 119469,865) + 119469,865 * 1 / (1729659,641 + 119469,865)) = 1,971;$$

п.2.8. Кошторисна вартість проектних робіт, тис.грн.:

$$= п2.1 * п2.6 * п2.7 / 100 * п1.4 = 1729659,641 * 3,8 * 1,971 / 100 * 1 = 129548,048;$$

Примітка:

Відсоткові показники прийняті згідно Додатка 1 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво.

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П123

Кошторисна вартість комплексної державної експертизи проектно-кошторисної документації**1. Вихідні дані**

- п.1.1. Вартість будівельних робіт, що виконуються згідно з главами 1-9 ЗКР, тис. грн.:
 $P_{23} = 1729659,641$;
- п.1.2. Разом за главами 1-9, устаткування, тис.грн.:
 $P_{713} = 119469,865$;
- п.1.3. Інші витрати по главах 1-9, тис.грн:
 $P_6 = 47777,031$;
- п.1.4. Коефіцієнт, що призначається залежно від стадії проектування(для "ТЕО", "ТЕР", "ЕП" - коефіцієнт 0,6, для "П" - коефіцієнт 1, для "РП" - коефіцієнт 1, а також що враховує (у разі проведення повторної експертизи) застосування коефіцієнта від 0,1 до 0,7, який встановлюється залежно від питомої ваги кошторисної вартості проектних рішень, що відкориговані з урахуванням зауважень, наведених у висновку попередньої експертизи:
 $ИП_{123} = 1$;
- п.1.5. Параметр Н123, що визначає напрями, за якими здійснюється експертиза проекту будівництва: за всіма напрямими, Н123=1; з питань міцності, надійності, довговічності будинків і споруд, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, Н123=2; за напрямом правильності визначення кошторисної вартості будівництва, Н123=3; комплексна: експертиза кошторисної частина, а також з питань міцності, надійності та довговічності (тільки для КСС=1), Н123=4:
 $H_{123} = 1$;
- п.1.6. Клас наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва (для СС1 - 1, для СС2 - 2, для СС3 - 3)
 $КСС = 3$;
- п.1.7. Показник кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людину-день (Таблиця 3 Додатку 7 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво.)
 $КВПР = 1,78$;
- п.1.8. Рівень заробітної плати, передбачений у вихідних даних на розробку проектної документації для розряду робіт 3.8, грн:
 $Звд = 19087,19$;
- п.1.9. Рівень середньомісячної заробітної плати для розряду складності робіт у будівництві 3.8, врахований при визначенні відсоткових показників (Додаток 1 Настанови для ПВР), грн:
 $Зуп = 10628,39$;
- п.1.10. Питома вага заробітної плати в структурі експертної організації:
 $Пзпе = 1$;
- п.1.11. Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування:
 $Ввідр = 0,22$;
- п.1.12. Індекс зміни вартості будівельних робіт за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:
 $I_б = 1$;
- п.1.13. Індекс зміни вартості устаткування за період дати затвердження Настанови по дату визначення вартості:
 $I_y = 1$;

2. Розрахунок

- п.2.1. Відсоток вартості обладнання у вартості будівництва за підсумком глав 1-9, %:
 $= p_{1.2} / (p_{1.1} + p_{1.2} + p_{1.3}) * 100 = 119469,865 / (1729659,641 + 119469,865 + 47777,031) * 100 = 6,298141878$;

п.2.2. Частина вартості обладнання, що враховується в розрахунковій базі, %:
= 0;

п.2.3. Розрахункова база, тис.грн.:
= $p1.1 + p1.2 * p2.2 / 100 = 1729659,641 + 119469,865 * 0 / 100 = 1729659,641$;

п.2.4. Коефіцієнт збільшення вартості експертизи:
= $(1 + (1 + p1.11) * p1.10 * (p1.8 / p1.9 - 1)) / (p1.1 * p1.12 / (p1.1 + p1.2) + p1.2 * p1.13 / (p1.1 + p1.2)) = (1 + (1 + 0,22) * 1 * (19087,19 / 10628,39 - 1)) / (1729659,641 * 1 / (1729659,641 + 119469,865) + 119469,865 * 1 / (1729659,641 + 119469,865)) = 1,971$;

п.2.5. Початкова гранична таблична розрахункова база, тис. грн.:
= 1500000;

п.2.6. Кінцева гранична таблична розрахункова база, тис. грн.:
= 2000000;

п.2.7. Початковий граничний табличний відсотковий показник вартості експертизи за всіма напрямками, %:
= 0,081;

п.2.8. Кінцевий граничний табличний відсотковий показник вартості експертизи за всіма напрямками, %:
= 0,065;

п.2.9. Розрахунковий відсотковий показник вартості експертизи за всіма напрямками, %:
= $p2.8 - (p2.8 - p2.7) * (p2.6 - p2.3) / (p2.6 - p2.5) = 0,065 - (0,065 - 0,081) * (2000000 - 1729659,641) / (2000000 - 1500000) = 0,074$;

п.2.10. Кошторисна вартість експертизи за всіма напрямками (за відсотковим показником), тис. грн.:
= $p2.3 * p2.9 * p2.4 / 100 * p1.4 = 1729659,641 * 0,074 * 1,971 / 100 * 1 = 2522,77777$;

п.2.11. Мінімальна вартість експертизи (згідно примітки 2 Додатку 6 до Настанови з визначення вартості проектних , науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво)
= $2 * p1.7 = 2 * 1,78 = 3,56$;

п.2.12. Параметр, керуючий вибором значення вартості експертизи:
= $F(p2.10 / p2.9) = F(2522,77777 / 0,074) = 0$;

п.2.13. Вартість експертизи проекту будівництва, прийнята до розрахунку, тис.грн:
= $p2.10 * W(p2.12) + p2.11 * V(p2.12) = 2522,77777 * W(0) + 3,56 * V(0) = 2522,778$;

Примітка:

Відсоткові показники прийняті згідно Додатка 6 до Настанови з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво.

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток

Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район, в межах Гатненської територіальної громади Стадія ескізний проект. Коригування

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 1674,24587;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 1568,7502;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 173,637 - 0 = 173,637;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 20,39376;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 1568,7502 - 173,637 + 0 = 1395,1132;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 1674,24587 - 1568,7502 - 20,39376 = 85,10191;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 85,10191 / (1395,1132 - 0) = 0,061;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01	Підготовчі роботи. 1 ПК	8,25983	1,00004	0,12038	0,50385	9,88410	22,50	222,39225
01-02	Підготовчі роботи. 2 ПК	10,15631	1,22775	0,14799	0,61953	12,15158	22,50	273,41055
02-01	Колумбарна стіна №2. 1 ПК	1,70971	0,20518	0,02489	0,10429	2,04407	22,50	45,99158
02-02	Колумбарна стіна 1,3 2ПК	3,41942	0,41036	0,04979	0,20858	4,08815	22,50	91,98338
02-03	Багатофункціональна адміністративна будівля 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	284,18305	46,16850	4,29457	17,33516	351,98128	22,50	7919,57880
	пусконалагоджувальні роботи	6,74306	0,58667	0,09529	0,41133	7,83635	1,99	15,59434

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-04	Будинок трауру 1 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	59,49999	6,84893	0,86254	3,62950	70,84096	22,50	1593,92160
	пусконалагоджувальні роботи	0,02203	0,00191	0,00031	0,00134	0,02559	1,99	0,05092
02-05	Крамниця ритуальних атрибутів 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	25,13469	2,84687	0,36376	1,53322	29,87854	22,50	672,26715
	пусконалагоджувальні роботи	0,21425	0,01865	0,00303	0,01307	0,24900	1,99	0,49551
02-06	Господарська будівля 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	57,85230	6,42873	0,83565	3,52899	68,64567	22,50	1544,52758
	пусконалагоджувальні роботи	0,61180	0,05324	0,00865	0,03732	0,71101	1,99	1,41491
02-07	Встановлення меморіалу 2ПК	12,61483	1,51377	0,18367	0,76950	15,08177	22,50	339,33983
02-08	Монументи 1-3. 2 ПК	0,46437	0,04453	0,00662	0,02833	0,54385	22,50	12,23663
03-01	Ангар господарського блоку 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	10,14958	1,04650	0,14555	0,61913	11,96076	22,50	269,11710
	пусконалагоджувальні роботи	0,02203	0,00191	0,00031	0,00134	0,02559	1,99	0,05092
03-02	Громадська вбиральня 1 2ПК	10,97714	1,16814	0,15789	0,66961	12,97278	22,50	291,88755
03-03	Будівля пункту охорони 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	10,73230	1,17243	0,15476	0,65467	12,71416	22,50	286,06860
	пусконалагоджувальні роботи	1,12558	0,09792	0,01591	0,06866	1,30807	1,99	2,60306
04-01	Кабельні мережі. 1 ПК	0,47926	0,05473	0,00694	0,02923	0,57016	22,50	12,82860
04-02	Кабельні мережі 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	19,79046	2,02945	0,28365	1,20722	23,31078	22,50	524,49255
	пусконалагоджувальні роботи	0,19782	0,01720	0,00280	0,01207	0,22989	1,99	0,45748
04-03	Трансформаторна підстанція №1. 2 ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	9,68853	1,01170	0,13911	0,59100	11,43034	22,50	257,18265
	пусконалагоджувальні роботи	1,45872	0,12692	0,02061	0,08898	1,69523	1,99	3,37351
04-04	Трансформаторна підстанція №2. 2 ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	8,85486	0,91745	0,12704	0,54015	10,43950	22,50	234,88875
	пусконалагоджувальні роботи	0,65172	0,05670	0,00921	0,03975	0,75738	1,99	1,50719
04-05	Резервне електропостачання будівель Національного військового меморіального кладовища. 2 ПК	1,66188	0,15527	0,02362	0,10137	1,94214	22,50	43,69815
04-06	Система зовнішніх кабельних мереж сигналізації та зв'язку. 2 ПК	2,01512	0,21213	0,02895	0,12292	2,37912	22,50	53,53020
05-01	Дороги та проїзди 1ПК	10,54717	1,30665	0,15410	0,64338	12,65130	22,50	284,65425
05-02	Дороги та проїзди 2ПК	28,85801	3,53567	0,42112	1,76034	34,57514	22,50	777,94065
05-03	Зупинка громадського транспорту. 2 ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	1,92550	0,22796	0,02799	0,11746	2,29891	22,50	51,72548
	пусконалагоджувальні роботи	0,05442	0,00473	0,00077	0,00332	0,06324	1,99	0,12585
05-04	Звукова система для цвинтаря. 2 ПК	4,96987	0,53883	0,07161	0,30316	5,88347	22,50	132,37808

1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-05	Система зовнішнього відеоспостереження. 2 ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	1,23061	0,11577	0,01750	0,07507	1,43895	22,50	32,37638
	пусконалагоджувальні роботи	0,04400	0,00383	0,00062	0,00268	0,05113	1,99	0,10175
06-01	Дошова каналізація. Очисні споруди 1 ПК	15,26228	1,74863	0,22114	0,93100	18,16305	22,50	408,66863
06-02	Дошова каналізація К-2. 2 ПК	12,59131	1,41535	0,18209	0,76807	14,95682	22,50	336,52845
06-03	Локальні очисні споруди 1,2,3,4,5,6 (6 шт) 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	2,91843	0,29504	0,04177	0,17802	3,43326	22,50	77,24835
	пусконалагоджувальні роботи	0,28800	0,02506	0,00407	0,01757	0,33470	1,99	0,66605
06-04	Штучна водойма. 1 ПК	16,17922	1,95183	0,23570	0,98693	19,35368	22,50	435,45780
06-05	Дренаж. 1 ПК	18,86345	2,24959	0,27447	1,15067	22,53818	22,50	507,10905
06-06	Дренаж. 2 ПК	14,52018	1,73416	0,21131	0,88573	17,35138	22,50	390,40605
06-07	Котельня №1. 2 ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	12,48565	1,34625	0,17982	0,76163	14,77335	22,50	332,40038
	пусконалагоджувальні роботи	3,85987	0,33582	0,05454	0,23545	4,48568	1,99	8,92650
06-08	Насосна станція №1. 2 ПК	9,23003	1,02655	0,13334	0,56303	10,95295	22,50	246,44138
06-09	Артезіанські свердловини №1; №2. 2 ПК	2,38590	0,25018	0,03427	0,14554	2,81589	22,50	63,35753
06-010	Резервуар води хозпитний об'ємом 200м3 2ПК	0,62647	0,06563	0,00900	0,03821	0,73931	22,50	16,63448
06-011	Резервуари води для пожежного запасу та поливу 720м3 ,150м3 2ПК	1,87047	0,20586	0,02699	0,11410	2,21742	22,50	49,89195
06-012	Зовнішні теплові мережі. 2 ПК	7,34578	0,71622	0,10481	0,44809	8,61490	22,50	193,83525
06-013	Зовнішні мережі питного водопроводу та господарсько-побутової каналізації. 2 ПК	33,30660	3,38312	0,47697	2,03170	39,19839	22,50	881,96378
06-014	Зовнішні мережі газопостачання. 2 ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	1,67219	0,17497	0,02402	0,10200	1,97318	22,50	44,39655
	пусконалагоджувальні роботи	0,06100	0,00531	0,00086	0,00372	0,07089	1,99	0,14107
07-01	Огорожа території 1ПК	1,64634	0,19756	0,02397	0,10043	1,96830	22,50	44,28675
07-02	Огорожа території 2ПК	33,97288	3,64395	0,48902	2,07235	40,17820	22,50	904,00950
07-03	Зовнішнє освітлення. 2 ПК	33,88930	3,52437	0,48638	2,06725	39,96730	22,50	899,26425
07-04	Благоустрій та покриття території 1ПК	171,66038	20,68662	2,50051	10,47128	205,31879	22,50	4619,67278
07-05	Благоустрій території 2ПК	362,16451	43,80255	5,27757	22,09204	433,33667	22,50	9750,07508
07-06	Озеленення території. 1 ПК	16,14563	1,42082	0,22836	0,98488	18,77969	22,50	422,54303
07-07	Озеленення території. 2 ПК	25,84711	2,27454	0,36558	1,57667	30,06390	22,50	676,43775

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	1395,11320	173,63700	20,39376	85,10191	1674,24587	22,28141	37304,55600

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

$$37304,556 * \text{ИНП}130 = 37304,556 * 1 = 37304,556;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район, в межах Гатненської територіальної громади .Стадія ескізний проект. Коригування

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 1674,24587;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 1568,7502;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 173,637 - 0 = 173,637;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 20,39376;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 1568,7502 - 173,637 + 0 = 1395,1132;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 1674,24587 - 1568,7502 - 20,39376 = 85,10191;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 85,10191 / (1395,1132 - 0) = 0,061;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністративні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01-01	Підготовчі роботи. 1 ПК	8,25983	1,00004	0,12038	0,50385	9,88410	5,66	55,94401
01-02	Підготовчі роботи. 2 ПК	10,15631	1,22775	0,14799	0,61953	12,15158	5,66	68,77794
02-01	Колумбарна стіна №2. 1 ПК	1,70971	0,20518	0,02489	0,10429	2,04407	5,66	11,56944
02-02	Колумбарна стіна 1,3 2ПК	3,41942	0,41036	0,04979	0,20858	4,08815	5,66	23,13893
02-03	Багатофункціональна адміністративна будівля 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	284,18305	46,16850	4,29457	17,33516	351,98128	5,66	1992,21404
	пусконалагоджувальні роботи	6,74306	0,58667	0,09529	0,41133	7,83635	3,26	25,54650

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-04	Будинок трауру 1 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	59,49999	6,84893	0,86254	3,62950	70,84096	5,66	400,95983
	пусконалагоджувальні роботи	0,02203	0,00191	0,00031	0,00134	0,02559	3,26	0,08342
02-05	Крамниця ритуальних атрибутів 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	25,13469	2,84687	0,36376	1,53322	29,87854	5,66	169,11254
	пусконалагоджувальні роботи	0,21425	0,01865	0,00303	0,01307	0,24900	3,26	0,81174
02-06	Господарська будівля 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	57,85230	6,42873	0,83565	3,52899	68,64567	5,66	388,53449
	пусконалагоджувальні роботи	0,61180	0,05324	0,00865	0,03732	0,71101	3,26	2,31789
02-07	Встановлення меморіалу 2ПК	12,61483	1,51377	0,18367	0,76950	15,08177	5,66	85,36282
02-08	Монументи 1-3. 2 ПК	0,46437	0,04453	0,00662	0,02833	0,54385	5,66	3,07819
03-01	Ангар господарського блоку 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	10,14958	1,04650	0,14555	0,61913	11,96076	5,66	67,69790
	пусконалагоджувальні роботи	0,02203	0,00191	0,00031	0,00134	0,02559	3,26	0,08342
03-02	Громадська вбиральня 1 2ПК	10,97714	1,16814	0,15789	0,66961	12,97278	5,66	73,42593
03-03	Будівля пункту охорони 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	10,73230	1,17243	0,15476	0,65467	12,71416	5,66	71,96215
	пусконалагоджувальні роботи	1,12558	0,09792	0,01591	0,06866	1,30807	3,26	4,26431
04-01	Кабельні мережі. 1 ПК	0,47926	0,05473	0,00694	0,02923	0,57016	5,66	3,22711
04-02	Кабельні мережі 2ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	19,79046	2,02945	0,28365	1,20722	23,31078	5,66	131,93901
	пусконалагоджувальні роботи	0,19782	0,01720	0,00280	0,01207	0,22989	3,26	0,74944
04-03	Трансформаторна підстанція №1. 2 ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	9,68853	1,01170	0,13911	0,59100	11,43034	5,66	64,69572
	пусконалагоджувальні роботи	1,45872	0,12692	0,02061	0,08898	1,69523	3,26	5,52645
04-04	Трансформаторна підстанція №2. 2 ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	8,85486	0,91745	0,12704	0,54015	10,43950	5,66	59,08757
	пусконалагоджувальні роботи	0,65172	0,05670	0,00921	0,03975	0,75738	3,26	2,46906
04-05	Резервне електропостачання будівель Національного військового меморіального кладовища. 2 ПК	1,66188	0,15527	0,02362	0,10137	1,94214	5,66	10,99251
04-06	Система зовнішніх кабельних мереж сигналізації та зв'язку. 2 ПК	2,01512	0,21213	0,02895	0,12292	2,37912	5,66	13,46582
05-01	Дороги та проїзди 1ПК	10,54717	1,30665	0,15410	0,64338	12,65130	5,66	71,60636
05-02	Дороги та проїзди 2ПК	28,85801	3,53567	0,42112	1,76034	34,57514	5,66	195,69529
05-03	Зупинка громадського транспорту. 2 ПК (без пусконалагоджувальних робіт)	1,92550	0,22796	0,02799	0,11746	2,29891	5,66	13,01183
	пусконалагоджувальні роботи	0,05442	0,00473	0,00077	0,00332	0,06324	3,26	0,20616
05-04	Звукова система для цвинтаря. 2 ПК	4,96987	0,53883	0,07161	0,30316	5,88347	5,66	33,30044

1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-05	Система зовнішнього відеоспостереження. 2 ПК (без пусканалагоджувальних робіт)	1,23061	0,11577	0,01750	0,07507	1,43895	5,66	8,14446
	пусконалагоджувальні роботи	0,04400	0,00383	0,00062	0,00268	0,05113	3,26	0,16668
06-01	Дошова каналізація. Очисні споруди 1 ПК	15,26228	1,74863	0,22114	0,93100	18,16305	5,66	102,80286
06-02	Дошова каналізація К-2. 2 ПК	12,59131	1,41535	0,18209	0,76807	14,95682	5,66	84,65560
06-03	Локальні очисні споруди 1,2,3,4,5,6 (6 шт) 2ПК (без пусканалагоджувальних робіт)	2,91843	0,29504	0,04177	0,17802	3,43326	5,66	19,43225
	пусконалагоджувальні роботи	0,28800	0,02506	0,00407	0,01757	0,33470	3,26	1,09112
06-04	Штучна водойма. 1 ПК	16,17922	1,95183	0,23570	0,98693	19,35368	5,66	109,54183
06-05	Дренаж. 1 ПК	18,86345	2,24959	0,27447	1,15067	22,53818	5,66	127,56610
06-06	Дренаж. 2 ПК	14,52018	1,73416	0,21131	0,88573	17,35138	5,66	98,20881
06-07	Котельня №1. 2 ПК (без пусканалагоджувальних робіт)	12,48565	1,34625	0,17982	0,76163	14,77335	5,66	83,61716
	пусконалагоджувальні роботи	3,85987	0,33582	0,05454	0,23545	4,48568	3,26	14,62332
06-08	Насосна станція №1. 2 ПК	9,23003	1,02655	0,13334	0,56303	10,95295	5,66	61,99370
06-09	Артезіанські свердловини №1; №2. 2 ПК	2,38590	0,25018	0,03427	0,14554	2,81589	5,66	15,93794
06-010	Резервуар води хозпитний об'ємом 200м3 2ПК	0,62647	0,06563	0,00900	0,03821	0,73931	5,66	4,18449
06-011	Резервуари води для пожежного запасу та поливу 720м3 ,150м3 2ПК	1,87047	0,20586	0,02699	0,11410	2,21742	5,66	12,55060
06-012	Зовнішні теплові мережі. 2 ПК	7,34578	0,71622	0,10481	0,44809	8,61490	5,66	48,76033
06-013	Зовнішні мережі питного водопроводу та господарсько-побутової каналізації. 2 ПК	33,30660	3,38312	0,47697	2,03170	39,19839	5,66	221,86289
06-014	Зовнішні мережі газопостачання. 2 ПК (без пусканалагоджувальних робіт)	1,67219	0,17497	0,02402	0,10200	1,97318	5,66	11,16820
	пусконалагоджувальні роботи	0,06100	0,00531	0,00086	0,00372	0,07089	3,26	0,23110
07-01	Огорожа території 1ПК	1,64634	0,19756	0,02397	0,10043	1,96830	5,66	11,14058
07-02	Огорожа території 2ПК	33,97288	3,64395	0,48902	2,07235	40,17820	5,66	227,40861
07-03	Зовнішнє освітлення. 2 ПК	33,88930	3,52437	0,48638	2,06725	39,96730	5,66	226,21492
07-04	Благоустрій та покриття території 1ПК	171,66038	20,68662	2,50051	10,47128	205,31879	5,66	1162,10435
07-05	Благоустрій території 2ПК	362,16451	43,80255	5,27757	22,09204	433,33667	5,66	2452,68555
07-06	Озеленення території. 1 ПК	16,14563	1,42082	0,22836	0,98488	18,77969	5,66	106,29305
07-07	Озеленення території. 2 ПК	25,84711	2,27454	0,36558	1,57667	30,06390	5,66	170,16167

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом:	1395,11320	173,63700	20,39376	85,10191	1674,24587	5,63442	9433,40600

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

9433,406 * ИНП147 = 9433,406 * 1 = 9433,406;

**Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район,
в межах Гатненської територіальної громади . Стадія ескізний проект. Коригування**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ЕП - КД

Том 8

2024 р.

**Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район,
в межах Гатненської територіальної громади Стадія ескізний проект. Коригування**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ЕП - КД

Том 8

Керівник проектної організації

Карайбіда О.Я.

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту)

Дербін С.В.

2024 р.

ЗМІСТ

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Підготовчі роботи. 1 ПК № 01-01	-----
2. Локальний кошторис на підготовчі роботи № 01-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01	-----
4. Локальний кошторис на зняття верхнього шару ґрунту № 01-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-02	-----
6. Об'єктний кошторис : Підготовчі роботи. 2 ПК № 01-02	-----
7. Локальний кошторис на підготовчі роботи № 01-02-01	-----
8. Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-02-01	-----
9. Локальний кошторис на зняття верхнього шару ґрунту № 01-02-02	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-02-02	-----
11. Об'єктний кошторис : Колумбарна стіна №2. 1 ПК № 02-01	-----
12. Локальний кошторис на колумбарну стіну №2 № 02-01-01	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
14. Об'єктний кошторис : Колумбарна стіна 1,3 2ПК № 02-02	-----
15. Локальний кошторис на Влаштування колумбарію № 02-02-01	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01	-----
17. Об'єктний кошторис : Багатофункціональна адміністративна будівля 2ПК № 02-03	-----
18. Локальний кошторис на Загальнобудівельні роботи (по аналогу) № 02-03-01	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01	-----
20. Локальний кошторис на Внутрішнє оздоблення № 02-03-02	-----
21. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-02	-----
22. Локальний кошторис на Ліфти - монтажні роботи № 02-03-03	-----
23. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-03	-----
24. Локальний кошторис на Ліфти - пусконаладжувальні роботи № 02-03-04	-----

25. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-04	-----
26. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання ліфтів № 02-03-05	-----
27. Локальний кошторис на Диспетчеризація ліфтів № 02-03-06	-----
28. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-06	-----
29. Локальний кошторис на придбання устаткування Устаткування для диспетчеризації ліфтів № 02-03-07	-----
30. Локальний кошторис на Монтаж систем водопроводу та каналізації № 02-03-08	-----
31. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-08	-----
32. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування автоматики системи внутрішнього протипожежного водопроводу. № 02-03-09	-----
33. Локальний кошторис на Монтаж системи опалення № 02-03-010	-----
34. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-010	-----
35. Локальний кошторис на Система вентиляції № 02-03-011	-----
36. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-011	-----
37. Локальний кошторис на Автоматика та диспетчеризація системи вентиляції № 02-03-012	-----
38. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-012	-----
39. Локальний кошторис на придбання устаткування Обладнання для вентиляції № 02-03-013	-----
40. Локальний кошторис на Пусконаладжувальні роботи системи вентиляції № 02-03-014	-----
41. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-014	-----
42. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування кондиціювання № 02-03-015	-----
43. Локальний кошторис на Внутрішні мережі кондиціювання № 02-03-016	-----
44. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-016	-----
45. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи кондиціонування № 02-03-017	-----
46. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-017	-----
47. Локальний кошторис на Електросвітлення та обладнання № 02-03-018	-----
48. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-018	-----
49. Локальний кошторис на придбання устаткування Електрообладнання № 02-03-019	-----
50. Локальний кошторис на Блискавкозахист № 02-03-020	-----

51. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-020	-----
52. Локальний кошторис на Блискавкозахист ПНР загальні виміри № 02-03-021	-----
53. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-021	-----
54. Локальний кошторис на Монтаж системи автоматичної пожежної сигналізації. № 02-03-022	-----
55. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-022	-----
56. Локальний кошторис на Монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей. № 02-03-023	-----
57. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-023	-----
58. Локальний кошторис на Монтаж системи автоматизації № 02-03-024	-----
59. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-024	-----
60. Локальний кошторис на Монтаж системи протидимного захисту № 02-03-025	-----
61. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-025	-----
62. Локальний кошторис на Монтаж системи газового пожежогасіння № 02-03-026	-----
63. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-026	-----
64. Локальний кошторис на Пусконалагоджувальні роботи № 02-03-027	-----
65. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-027	-----
66. Локальний кошторис на монтажні роботи структурованої кабельної системи № 02-03-028	-----
67. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-028	-----
68. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування структурованої кабельної системи № 02-03-029	-----
69. Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи структурованох кабельної мережі № 02-03-030	-----
70. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-030	-----
71. Локальний кошторис на придбання тепломеханічного обладнання № 02-03-031	-----
72. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-031	-----
73. Локальний кошторис на монтаж теплотехнічного обладнання і трубопроводів № 02-03-032	-----
74. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-032	-----
75. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування автоматизації № 02-03-033	-----
76. Локальний кошторис на монтаж обладнання автоматизації № 02-03-034	-----

77. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-034	-----
78. Локальний кошторис на монтаж обладнання автоматизації	-----
№ 02-03-035	
79. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-035	-----
80. Локальний кошторис на монтаж електросилового обладнання	-----
№ 02-03-036	
81. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-036	-----
82. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування системи відеоспостереження	-----
№ 02-03-037	
83. Локальний кошторис на Монтаж системи відеоспостереження	-----
№ 02-03-038	
84. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-038	-----
85. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи відеоспостереження	-----
№ 02-03-039	
86. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-039	-----
87. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування системи ОС СКД	-----
№ 02-03-040	
88. Локальний кошторис на Монтаж системи ОС СКД	-----
№ 02-03-041	
89. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-041	-----
90. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи ОС СКД	-----
№ 02-03-042	
91. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-042	-----
92. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання меблів та обладнання	-----
№ 02-03-043	
93. Об'єктний кошторис : Будинок трауру 1 2ПК	-----
№ 02-04	
94. Локальний кошторис на Загальнобудівельні роботи	-----
№ 02-04-01	
95. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-01	-----
96. Локальний кошторис на Внутрішнє оздоблення	-----
№ 02-04-02	
97. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-02	-----
98. Локальний кошторис на Монтаж систем водопровіду та каналізації	-----
№ 02-04-03	
99. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-03	-----
100. Локальний кошторис на Електросвітлення та обладнання	-----
№ 02-04-04	
101. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-04	-----
102. Локальний кошторис на придбання устаткування Електрообладнання	-----
№ 02-04-05	

103. Локальний кошторис на Блискавкозахист № 02-04-06	-----
104. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-06	-----
105. Локальний кошторис на Блискавкозахист ПНР загальні виміри № 02-04-07	-----
106. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-07	-----
107. Локальний кошторис на Монтаж системи автоматичної пожежної сигналізації. № 02-04-08	-----
108. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-08	-----
109. Локальний кошторис на Монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей. № 02-04-09	-----
110. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-09	-----
111. Об'єктний кошторис : Крамниця ритуальних атрибутів 2ПК № 02-05	-----
112. Локальний кошторис на Загальнобудівельні роботи № 02-05-01	-----
113. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-01	-----
114. Локальний кошторис на Внутрішнє оздоблення № 02-05-02	-----
115. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-02	-----
116. Локальний кошторис на Монтаж систем водопровіду та каналізації № 02-05-03	-----
117. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-03	-----
118. Локальний кошторис на Електросвітлення та обладнання № 02-05-04	-----
119. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-04	-----
120. Локальний кошторис на придбання устаткування Електрообладнання № 02-05-05	-----
121. Локальний кошторис на Блискавкозахист № 02-05-06	-----
122. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-06	-----
123. Локальний кошторис на Блискавкозахист ПНР загальні виміри № 02-05-07	-----
124. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-07	-----
125. Локальний кошторис на Монтаж системи автоматичної пожежної сигналізації. № 02-05-08	-----
126. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-08	-----
127. Локальний кошторис на Монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей. № 02-05-09	-----
128. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-09	-----
129. Локальний кошторис на Монтаж систем зв'язку № 02-05-010	-----

130. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-010	-----
131. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання систем зв'язку № 02-05-011	-----
132. Локальний кошторис на Налагодження систем зв'язку № 02-05-012	-----
133. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-012	-----
134. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи охоронної сигналізації № 02-05-013	-----
135. Локальний кошторис на Монтаж системи охоронної сигналізації № 02-05-014	-----
136. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-014	-----
137. Локальний кошторис на Налагодження системи охоронної сигналізації № 02-05-015	-----
138. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-015	-----
139. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи відеоспостереження № 02-05-016	-----
140. Локальний кошторис на Монтаж системи відеоспостереження № 02-05-017	-----
141. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-017	-----
142. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання технологічного устаткування (Крамниця ритуальних атрибутів) № 02-05-018	-----
143. Об'єктний кошторис : Господарська будівля 2ПК № 02-06	-----
144. Локальний кошторис на Загальнобудівельні роботи № 02-06-01	-----
145. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-01	-----
146. Локальний кошторис на Внутрішнє оздоблення № 02-06-02	-----
147. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-02	-----
148. Локальний кошторис на Монтаж систем водопровіду та каналізації № 02-06-03	-----
149. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-03	-----
150. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування автоматики системи внутрішнього протипожежного водопроводу. № 02-06-04	-----
151. Локальний кошторис на Монтаж системи опалення № 02-06-05	-----
152. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-05	-----
153. Локальний кошторис на Електросвітлення та обладнання № 02-06-06	-----
154. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-06	-----
155. Локальний кошторис на придбання устаткування Електрообладнання № 02-06-07	-----

156. Локальний кошторис на Блискавкозахист № 02-06-08	-----
157. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-08	-----
158. Локальний кошторис на Монтаж системи автоматичної пожежної сигналізації. № 02-06-010	-----
159. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-010	-----
160. Локальний кошторис на Монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей. № 02-06-011	-----
161. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-011	-----
162. Локальний кошторис на Монтаж системи автоматизації № 02-06-012	-----
163. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-012	-----
164. Локальний кошторис на Монтаж системи протидимного захисту № 02-06-013	-----
165. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-013	-----
166. Локальний кошторис на Монтаж системи газового пожежогасіння № 02-06-014	-----
167. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-014	-----
168. Локальний кошторис на Пусконалагоджувальні роботи № 02-06-015	-----
169. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-015	-----
170. Локальний кошторис на монтажні роботи структурованої кабельної системи № 02-06-016	-----
171. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-016	-----
172. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування структурованої кабельної системи № 02-06-017	-----
173. Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи структурованох кабельної мережі № 02-06-018	-----
174. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-018	-----
175. Локальний кошторис на придбання тепломеханічного обладнання № 02-06-019	-----
176. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-019	-----
177. Локальний кошторис на монтаж теплотехнічного обладнання і трубопроводів № 02-06-020	-----
178. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-020	-----
179. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування автоматизації № 02-06-021	-----
180. Локальний кошторис на монтаж обладнання автоматизації № 02-06-022	-----
181. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-022	-----

182. Локальний кошторис на монтаж обладнання автоматизації	-----
№ 02-06-023	
183. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-023	-----
184. Локальний кошторис на монтаж електросилового обладнання	-----
№ 02-06-024	
185. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-024	-----
186. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування системи ОС СКД	-----
№ 02-06-025	
187. Локальний кошторис на Монтаж системи ОС СКД	-----
№ 02-06-026	
188. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-026	-----
189. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи системи ОС СКД	-----
№ 02-06-027	
190. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-06-027	-----
191. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання меблів та обладнання	-----
№ 02-06-028	
192. Об'єктний кошторис : Встановлення меморіалу 2ПК	-----
№ 02-07	
193. Локальний кошторис на Монтаж меморіала	-----
№ 02-07-01	
194. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-07-01	-----
195. Об'єктний кошторис : Монументи 1-3. 2 ПК	-----
№ 02-08	
196. Локальний кошторис на Монументи	-----
№ 02-08-01	
197. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-08-01	-----
198. Об'єктний кошторис : Ангар господарського блоку 2ПК	-----
№ 03-01	
199. Локальний кошторис на Загальнобудівельні роботи	-----
№ 03-01-01	
200. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-01	-----
201. Локальний кошторис на Електросвітлення та обладнання	-----
№ 03-01-02	
202. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-02	-----
203. Локальний кошторис на придбання устаткування Електрообладнання	-----
№ 03-01-03	
204. Локальний кошторис на Блискавкозахист	-----
№ 03-01-04	
205. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-04	-----
206. Локальний кошторис на Блискавкозахист ПНР загальні виміри	-----
№ 03-01-05	

207. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-05	-----
208. Локальний кошторис на Монтаж системи автоматичної пожежної сигналізації. № 03-01-06	-----
209. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-06	-----
210. Локальний кошторис на Монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей. № 03-01-07	-----
211. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-01-07	-----
212. Об'єктний кошторис : Громадська вбиральня 1 2ПК № 03-02	-----
213. Локальний кошторис на Будівельні роботи № 03-02-01	-----
214. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-02-01	-----
215. Локальний кошторис на Внутрішнє оздоблення № 03-02-02	-----
216. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-02-02	-----
217. Локальний кошторис на Монтаж систем водопровіду та каналізації № 03-02-03	-----
218. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-02-03	-----
219. Локальний кошторис на Монтаж системи опалення № 03-02-04	-----
220. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-02-04	-----
221. Локальний кошторис на Електросвітлення та обладнання № 03-02-05	-----
222. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-02-05	-----
223. Локальний кошторис на придбання устаткування Електрообладнання № 03-02-06	-----
224. Локальний кошторис на Монтаж системи автоматичної пожежної сигналізації. № 03-02-07	-----
225. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-02-07	-----
226. Локальний кошторис на Монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей. № 03-02-08	-----
227. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-02-08	-----
228. Об'єктний кошторис : Будівля пункту охорони 2ПК № 03-03	-----
229. Локальний кошторис на Будівельні роботи № 03-03-01	-----
230. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-01	-----
231. Локальний кошторис на Внутрішнє оздоблення № 03-03-02	-----
232. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-02	-----
233. Локальний кошторис на Внутрішні мережі водопостачання та каналізації № 03-03-03	-----

234. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-03	-----
235. Локальний кошторис на Опалення та вентиляція № 03-03-04	-----
236. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-04	-----
237. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування систем вентиляції та кондиціонування № 03-03-05	-----
238. Локальний кошторис на Електросвітлення та обладнання № 03-03-06	-----
239. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-06	-----
240. Локальний кошторис на придбання устаткування Електрообладнання № 03-03-07	-----
241. Локальний кошторис на Монтаж системи пожежної сигналізації № 03-03-08	-----
242. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-08	-----
243. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи пожежної сигналізації № 03-03-09	-----
244. Локальний кошторис на Налагодження системи пожежної сигналізації № 03-03-010	-----
245. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-010	-----
246. Локальний кошторис на Монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей № 03-03-011	-----
247. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-011	-----
248. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей № 03-03-012	-----
249. Локальний кошторис на Налагодження системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей № 03-03-013	-----
250. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-013	-----
251. Локальний кошторис на Монтаж системи охоронної сигналізації № 03-03-014	-----
252. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-014	-----
253. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи охоронної сигналізації № 03-03-015	-----
254. Локальний кошторис на Налагодження системи охоронної сигналізації № 03-03-016	-----
255. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-016	-----
256. Локальний кошторис на Монтаж системи газового пожежогасіння № 03-03-017	-----
257. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-017	-----
258. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи газового пожежогасіння № 03-03-018	-----
259. Локальний кошторис на Налагодження системи газового пожежогасіння № 03-03-019	-----

260. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-019	-----
261. Локальний кошторис на Монтаж системи порошкового пожежогасіння № 03-03-020	-----
262. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-020	-----
263. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи порошкового пожежогасіння № 03-03-021	-----
264. Локальний кошторис на Налагодження системи порошкового пожежогасіння № 03-03-022	-----
265. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-022	-----
266. Локальний кошторис на Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту № 03-03-023	-----
267. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-023	-----
268. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи автоматизації систем протипожежного захисту № 03-03-024	-----
269. Локальний кошторис на Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту № 03-03-025	-----
270. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-025	-----
271. Локальний кошторис на Монтаж системи контролю загазованості повітря № 03-03-026	-----
272. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-026	-----
273. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи контролю загазованості повітря № 03-03-027	-----
274. Локальний кошторис на Налагодження системи контролю загазованості повітря № 03-03-028	-----
275. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-028	-----
276. Локальний кошторис на монтажні роботи структурованої кабельної системи № 03-03-029	-----
277. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-029	-----
278. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування структурованої кабельної системи № 03-03-030	-----
279. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи структурованох кабельної мережі № 03-03-031	-----
280. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-031	-----
281. Локальний кошторис на Монтаж системи відеоспостереження № 03-03-032	-----
282. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-032	-----
283. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи відеоспостереження № 03-03-033	-----
284. Локальний кошторис на Налагодження системи відеоспостереження № 03-03-034	-----
285. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-034	-----

286. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування системи ОС СКД № 03-03-035	-----
287. Локальний кошторис на Монтаж системи ОС СКД № 03-03-036	-----
288. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-036	-----
289. Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи системи ОС СКД № 03-03-037	-----
290. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-037	-----
291. Локальний кошторис на Монтаж турнікетів, шлагбаумів, розсувних воріт № 03-03-038	-----
292. Відомість ресурсів до локального кошторису № 03-03-038	-----
293. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання контрольно-пропускового устаткування № 03-03-039	-----
294. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання технологічного устаткування (Будівля пункту охорони) № 03-03-040	-----
295. Об'єктний кошторис : Кабельні мережі. 1 ПК № 04-01	-----
296. Локальний кошторис на Закладання резервних труб для можливості проходження кабельних ліній на інші черги № 04-01-01	-----
297. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01	-----
298. Об'єктний кошторис : Кабельні мережі 2ПК № 04-02	-----
299. Локальний кошторис на Будівельно-монтажні роботи ПЛ-10 кВ № 04-02-01	-----
300. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-02-01	-----
301. Локальний кошторис на Будівельно-монтажні роботи КЛ 10 кВ № 04-02-02	-----
302. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-02-02	-----
303. Локальний кошторис на Пусконалагоджувальні роботи КЛ 10 кВ № 04-02-03	-----
304. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-02-03	-----
305. Локальний кошторис на будівельно-монтажні роботи КЛ-0,4 кВ № 04-02-04	-----
306. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-02-04	-----
307. Локальний кошторис на пусконалагоджувальні роботи КЛ-0,4 кВ № 04-02-05	-----
308. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-02-05	-----
309. Об'єктний кошторис : Трансформаторна підстанція №1. 2 ПК № 04-03	-----
310. Локальний кошторис на Загальнобудівельні роботи № 04-03-01	-----
311. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-03-01	-----

312. Локальний кошторис на монтажні роботи ТП-10/0,4 кВ №1 № 04-03-02	-----
313. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-03-02	-----
314. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування ТП-10/0,4 кВ №1 № 04-03-03	-----
315. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи ТП-10/0,4 кВ №1 № 04-03-04	-----
316. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-03-04	-----
317. Локальний кошторис на монтажні роботи для збору шафи КП-ТМ № 04-03-05	-----
318. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-03-05	-----
319. Локальний кошторис на монтажні та будівельні роботи по ПС № 04-03-06	-----
320. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-03-06	-----
321. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування телемеханіки № 04-03-07	-----
322. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 04-03-08	-----
323. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-03-08	-----
324. Локальний кошторис на Монтаж системи порошкового пожежогасіння ТП-1 № 04-03-09	-----
325. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-03-09	-----
326. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи газового пожежогасіння ТП-1 № 04-03-010	-----
327. Локальний кошторис на Налагодження системи порошкового пожежогасіння ТП-1 № 04-03-011	-----
328. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-03-011	-----
329. Об'єктний кошторис : Трансформаторна підстанція №2. 2 ПК № 04-04	-----
330. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи № 04-04-01	-----
331. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-04-01	-----
332. Локальний кошторис на монтажні роботи ТП-10/0,4 кВ №2 № 04-04-02	-----
333. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-04-02	-----
334. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування ТП-10/0,4 кВ №2 № 04-04-03	-----
335. Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи ТП-10/0,4 кВ №2 № 04-04-04	-----
336. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-04-04	-----
337. Локальний кошторис на Монтаж системи порошкового пожежогасіння ТП-2 № 04-04-05	-----

338. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-04-05	-----
339. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи газового пожежогасіння ТП-2 № 04-04-06	-----
340. Локальний кошторис на Налагодження системи порошкового пожежогасіння ТП-2 № 04-04-07	-----
341. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-04-07	-----
342. Об'єктний кошторис : Резервне електропостачання будівель Національного військового меморіального кладовища. 2 ПК № 04-05	-----
343. Локальний кошторис на Резервне електропостачання будівель Національного військового меморіального кладовища № 04-05-01	-----
344. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-05-01	-----
345. Локальний кошторис на придбання устаткування Устаткування резервного електропостачання № 04-05-02	-----
346. Об'єктний кошторис : Система зовнішніх кабельних мереж сигналізації та зв'язку. 2 ПК № 04-06	-----
347. Локальний кошторис на Монтаж системи зовнішніх кабельних мереж сигналізації і зв'язку № 04-06-01	-----
348. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-06-01	-----
349. Об'єктний кошторис : Дороги та проїзди 1ПК № 05-01	-----
350. Локальний кошторис на Влаштування дорожніх покриттів № 05-01-01	-----
351. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-01-01	-----
352. Локальний кошторис на організацію дорожнього руху. 1 пусковий комплекс № 05-01-02	-----
353. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-01-02	-----
354. Об'єктний кошторис : Дороги та проїзди 2ПК № 05-02	-----
355. Локальний кошторис на Влаштування дорожніх покриттів № 05-02-01	-----
356. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-02-01	-----
357. Локальний кошторис на організацію дорожнього руху. 2 пусковий комплекс № 05-02-02	-----
358. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-02-02	-----
359. Об'єктний кошторис : Зупинка громадського транспорту. 2 ПК № 05-03	-----
360. Локальний кошторис на Загальнобудівельні роботи № 05-03-01	-----
361. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-03-01	-----
362. Локальний кошторис на Монтажні роботи. Електротехнічні рішення. № 05-03-02	-----
363. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-03-02	-----

364. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання устаткування. Електротехнічні рішення. № 05-03-03	-----
365. Локальний кошторис на Налагоджувальні роботи. Електротехнічні рішення. № 05-03-04	-----
366. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-03-04	-----
367. Об'єктний кошторис : Звукова система для цвинтаря. 2 ПК № 05-04	-----
368. Локальний кошторис на монтаж № 05-04-01	-----
369. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-04-01	-----
370. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання обладнання до звукової системи для цвинтаря № 05-04-02	-----
371. Об'єктний кошторис : Система зовнішнього відеоспостереження. 2 ПК № 05-05	-----
372. Локальний кошторис на Монтаж системи зовнішнього відеоспостереження № 05-05-01	-----
373. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-05-01	-----
374. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи зовнішнього відеоспостереження № 05-05-02	-----
375. Локальний кошторис на Налагодження системи зовнішнього відеоспостереження № 05-05-03	-----
376. Відомість ресурсів до локального кошторису № 05-05-03	-----
377. Об'єктний кошторис : Дощова каналізація.Очисні споруди 1 ПК № 06-01	-----
378. Локальний кошторис на дощова каналізація. 1 пусковий комплекс № 06-01-01	-----
379. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01	-----
380. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування. Дощова каналізація. 1 пусковий комплекс № 06-01-02	-----
381. Об'єктний кошторис : Дощова каналізація К-2. 2 ПК № 06-02	-----
382. Локальний кошторис на дощова каналізація. 2 пусковий комплекс № 06-02-01	-----
383. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-01	-----
384. Локальний кошторис на Каналізація зливовою № 06-02-02	-----
385. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-02	-----
386. Об'єктний кошторис : Локальні очисні споруди 1,2,3,4,5,6 (6 шт) 2ПК № 06-03	-----
387. Локальний кошторис на придбання устаткування очисні споруди Biotal B-5-MPW-N-R (придбання устаткування) № 06-03-01	-----
388. Локальний кошторис на очисні споруди Biotal B-5-MPW-N-R (монтаж) № 06-03-02	-----

389. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-02	-----
390. Локальний кошторис на очисні споруди Biotal B-5-MPW-N-R (пусконалагоджувальні роботи) № 06-03-03	-----
391. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-03-03	-----
392. Об'єктний кошторис : Штучна водойма. 1 ПК № 06-04	-----
393. Локальний кошторис на Штучна водойма № 06-04-01	-----
394. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-04-01	-----
395. Локальний кошторис на Водопропускна труба № 06-04-02	-----
396. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-04-02	-----
397. Об'єктний кошторис : Дренаж. 1 ПК № 06-05	-----
398. Локальний кошторис на дренаж. 1 пусковий комплекс № 06-05-01	-----
399. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-05-01	-----
400. Об'єктний кошторис : Дренаж. 2 ПК № 06-06	-----
401. Локальний кошторис на дренаж 2 пусковий комплекс № 06-06-01	-----
402. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-06-01	-----
403. Об'єктний кошторис : Котельня №1. 2 ПК № 06-07	-----
404. Локальний кошторис на Загальнобудівельні роботи № 06-07-01	-----
405. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-01	-----
406. Локальний кошторис на Монтаж системи внутрішнього протипожежного водопроводу № 06-07-02	-----
407. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-02	-----
408. Локальний кошторис на Монтаж системи блискавкозахисту № 06-07-03	-----
409. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-03	-----
410. Локальний кошторис на Налагодження системи блискавкозахисту № 06-07-04	-----
411. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-04	-----
412. Локальний кошторис на опалення та вентиляцію № 06-07-05	-----
413. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-05	-----
414. Локальний кошторис на тепломеханічна частина № 06-07-06	-----
415. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-06	-----

416. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання обладнання до тепломеханічної частини № 06-07-07	-----
417. Локальний кошторис на автоматизацію тепломеханічних рішень № 06-07-08	-----
418. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-08	-----
419. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання обладнання до автоматизації тепломеханічних рішень № 06-07-09	-----
420. Локальний кошторис на електротехнічні рішення № 06-07-010	-----
421. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-010	-----
422. Локальний кошторис на газопостачання внутрішнє № 06-07-011	-----
423. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-011	-----
424. Локальний кошторис на придбання устаткування обладнання для газопостачання внутрішнього № 06-07-012	-----
425. Локальний кошторис на пуско-налагоджувальні роботи внутрішнього газопостачання № 06-07-013	-----
426. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-013	-----
427. Локальний кошторис на Монтаж системи пожежної сигналізації № 06-07-014	-----
428. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-014	-----
429. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи пожежної сигналізації № 06-07-015	-----
430. Локальний кошторис на Налагодження системи пожежної сигналізації № 06-07-016	-----
431. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-016	-----
432. Локальний кошторис на Монтаж системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей № 06-07-017	-----
433. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-017	-----
434. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей № 06-07-018	-----
435. Локальний кошторис на Налагодження системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей № 06-07-019	-----
436. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-019	-----
437. Локальний кошторис на Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту № 06-07-020	-----
438. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-020	-----
439. Локальний кошторис на придбання устаткування Придбання обладнання системи автоматизації систем протипожежного захисту № 06-07-021	-----
440. Локальний кошторис на Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту № 06-07-022	-----
441. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-07-022	-----

442. Об'єктний кошторис : Насосна станція №1. 2 ПК № 06-08	-----
443. Локальний кошторис на Архітектурно-будівельні рішення № 06-08-01	-----
444. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-08-01	-----
445. Локальний кошторис на Мережі водопроводу та каналізації № 06-08-02	-----
446. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-08-02	-----
447. Локальний кошторис на ЕТР № 06-08-03	-----
448. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-08-03	-----
449. Локальний кошторис на Благоустрій № 06-08-04	-----
450. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-08-04	-----
451. Локальний кошторис на Вентиляція та кондиціонування № 06-08-05	-----
452. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-08-05	-----
453. Локальний кошторис на Монтаж системи внутрішнього протипожежного водопроводу № 06-08-06	-----
454. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-08-06	-----
455. Об'єктний кошторис : Артезіанські свердловини №1; №2. 2 ПК № 06-09	-----
456. Локальний кошторис на Свердловина -1 № 06-09-01	-----
457. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-09-01	-----
458. Локальний кошторис на Свердловина -2 № 06-09-02	-----
459. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-09-02	-----
460. Об'єктний кошторис : Резервуар води хозпитний об'ємом 200м3 2ПК № 06-010	-----
461. Локальний кошторис на Монтаж резервуарів № 06-010-01	-----
462. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-010-01	-----
463. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання резервуарів № 06-010-02	-----
464. Об'єктний кошторис : Резервуари води для пожежного запасу та поливу 720м3 ,150м3 2ПК № 06-011	-----
465. Локальний кошторис на Монтаж резервуарів № 06-011-01	-----
466. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-011-01	-----
467. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання резервуарів № 06-011-02	-----

468. Об'єктний кошторис : Зовнішні теплові мережі. 2 ПК № 06-012	-----
469. Локальний кошторис на Зовнішні теплові мережі № 06-012-01	-----
470. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-012-01	-----
471. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі питного водопроводу та господарсько-побутової каналізації. 2 ПК № 06-013	-----
472. Локальний кошторис на Водопровід господарський питний № 06-013-01	-----
473. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-013-01	-----
474. Локальний кошторис на Водопровід пожежний № 06-013-02	-----
475. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-013-02	-----
476. Локальний кошторис на Водопровід на полив № 06-013-03	-----
477. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-013-03	-----
478. Локальний кошторис на Каналізація побутова № 06-013-04	-----
479. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-013-04	-----
480. Локальний кошторис на придбання устаткування Устаткування № 06-013-05	-----
481. Локальний кошторис на Зовнішні мережі водопроводу та каналізації насосної № 06-013-06	-----
482. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-013-06	-----
483. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі газопостачання. 2 ПК № 06-014	-----
484. Локальний кошторис на газопостачання зовнішнє № 06-014-01	-----
485. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-014-01	-----
486. Локальний кошторис на придбання устаткування обладнання для газопостачання зовнішнього № 06-014-02	-----
487. Локальний кошторис на пуско-налагоджувальні роботи зовнішнього газопостачання № 06-014-03	-----
488. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-014-03	-----
489. Об'єктний кошторис : Огорожа території 1ПК № 07-01	-----
490. Локальний кошторис на Зведення огорожі № 07-01-01	-----
491. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01	-----
492. Об'єктний кошторис : Огорожа території 2ПК № 07-02	-----
493. Локальний кошторис на Зведення огорожі № 07-02-01	-----

494. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-02-01	-----
495. Об'єктний кошторис : Зовнішнє освітлення. 2 ПК № 07-03	-----
496. Локальний кошторис на зовнішнє освітлення кладовища. 2 пусковий комплекс № 07-03-01	-----
497. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-03-01	-----
498. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування системи освітлення кладовища. 2 пусковий комплекс № 07-03-02	-----
499. Локальний кошторис на зовнішнє освітлення автомобільної дороги. 2 пусковий комплекс № 07-03-03	-----
500. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-03-03	-----
501. Об'єктний кошторис : Благоустрій та покриття території 1ПК № 07-04	-----
502. Локальний кошторис на Покриття території № 07-04-01	-----
503. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-04-01	-----
504. Локальний кошторис на Монтаж малих архітектурних форм № 07-04-02	-----
505. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-04-02	-----
506. Об'єктний кошторис : Благоустрій території 2ПК № 07-05	-----
507. Локальний кошторис на Влаштування дорожніх покриттів № 07-05-01	-----
508. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-05-01	-----
509. Локальний кошторис на Монтаж малих архітектурних форм № 07-05-02	-----
510. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-05-02	-----
511. Локальний кошторис на Система підземного збору сміття 7шт № 07-05-03	-----
512. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-05-03	-----
513. Локальний кошторис на Модульні зупинки-2шт № 07-05-04	-----
514. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-05-04	-----
515. Об'єктний кошторис : Озеленення території. 1 ПК № 07-06	-----
516. Локальний кошторис на озеленення території № 07-06-01	-----
517. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-06-01	-----
518. Об'єктний кошторис : Озеленення території. 2 ПК № 07-07	-----
519. Локальний кошторис на озеленення території № 07-07-01	-----

520. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-07-01

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ (ВоQ)

Міжнародна система вимірювання дорожніх робіт та послуг
CESMM4

Кодовий номер	Назва (короткий опис)	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість за одиницю, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6
КБ1-205-3	Корчування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	2,79		
КБ1-205-2	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	12,9		
КБ1-205-1	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на потужністю тракторі 79 кВт [108 к.с.]	га	1,02		
КР20-41-3	Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	362,7		
С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	362,7		
КБ1-197-1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	пнів	28322		
КБ1-197-4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см, до 50 м	пнів	28322		
КБ1-197-2	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 32 см	пнів	333		
КБ1-197-5	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 32 см, до 50 м	пнів	333		
КБ1-197-3	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів понад 32 см	пнів	371		
КБ1-197-6	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 32 см, до 50 м	пнів	371		

1	2	3	4	5	6
КБ1-200-1	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	пнів	28322		
КБ1-200-2	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	пнів	704		
КР20-41-3	Навантаження пнів екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3	т	162,8		
С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	162,8		
КБ1-24-5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	16260,7		
ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором однокішшею, місткість ковша 0,65 м3	м3	16260,7		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	26830,155		
КБ1-205-3	Корчування рідкого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	1,6		
КБ1-205-2	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	7,03		
КБ1-205-1	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на потужністю тракторі 79 кВт [108 к.с.]	га	3,95		
КР20-41-3	Навантаження екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	300,675		
С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	300,675		
КБ1-197-1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	пнів	57205		
КБ1-197-4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення пнів [понад 5 м] при корчуванні пнів у ґрунтах природного залягання викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см, до 50 м	пнів	57205		
КБ1-200-1	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів до 24 см	пнів	57205		
КР20-41-3	Навантаження пнів екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3	т	286,2		
С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	286,2		
КБ1-24-5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	м3	16418,76		

1	2	3	4	5	6
ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів в транспортні засоби екскаватором одноковшевим, місткість ковша 0,65 м3	м3	16418,76		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	27090,954		
КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу	м3	27		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	44,55		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	27		
КБ1-12-1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3	81		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3,24		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	81		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	13,47		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	3,6		
КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних Фсм1, при ширині по верху понад 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	14,1		
КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних Фсм2, при ширині по верху понад 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	10		
КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін Стм1 висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	14,5		
КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	м2	80,82		
КБ34-56-7	Улаштування каркасів стін металевих	м2	34		
КБ15-1-1	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2	м2	34		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-34		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим (до 30 мм к=1)	м2	-34		
КБ15-10-6	Облицювання ніш гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2	м2	48		
КБ15-10-9	Облицювання ніш гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 4 до 6	м2	32,4		

1	2	3	4	5	6
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-114,4		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим (до 120мм к=8)	м2	80,4		
КБ15-17-1	Установлення накривних елементів парапету з гранітних полірованих плит товщиною 40-60 мм при кількості плит 1 м2 до 4	м2	20,28		
КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу	м3	27		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	44,55		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	27		
КБ1-12-1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3	81		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3,24		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	81		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	13,47		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	3,6		
КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних Фсм1, при ширині по верху понад 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	14,1		
КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних Фсм2, при ширині по верху понад 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	10		
КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін Стм1 висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	14,5		
КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	м2	80,82		
КБ34-56-7	Улаштування каркасів стін металевих	м2	34		
КБ15-1-1	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2	м2	34		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-34		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим (до 30 мм к=1)	м2	-34		

1	2	3	4	5	6
КБ15-10-6	Облицювання ніш гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2	м2	48		
КБ15-10-9	Облицювання ніш гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 4 до 6	м2	32,4		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-114,4		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим (до120мм к=8)	м2	80,4		
КБ15-17-1	Установлення накривних елементів парапету з гранітних полірованих плит товщиною 40-60 мм при кількості плит 1 м2 до 4	м2	20,28		
КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1, траншей прямокутного перерізу	м3	27		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	44,55		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	27		
КБ1-12-1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3	81		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3,24		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	81		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	13,47		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	3,6		
КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних Фсм1, при ширині по верху понад 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	14,1		
КБ6-1-23	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних Фсм2, при ширині по верху понад 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	10		
КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін Стм1 висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	14,5		
КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	м2	80,82		
КБ34-56-7	Улаштування каркасів стін металевих	м2	34		
КБ15-1-1	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2	м2	34		

1	2	3	4	5	6
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-34		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим (до 30 мм $k=1$)	м2	-34		
КБ15-10-6	Облицювання ніш гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2	м2	48		
КБ15-10-9	Облицювання ніш гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 4 до 6	м2	32,4		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-114,4		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим (до120мм $k=8$)	м2	80,4		
КБ15-17-1	Установлення накривних елементів парапету з гранітних полірованих плит товщиною 40-60 мм при кількості плит 1 м2 до 4	м2	20,28		
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м2	2392,5		
КБ1-17-2	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	10589,04		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка dna і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	661,815		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	18563,6385		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	11250,69		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3658,512		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	2814,24		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	2814,24		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м3	334,25		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	167,125		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	167,125		
КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	1537,9		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	845		
КБ6-13-4	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	м3	356		

1	2	3	4	5	6
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	641		
КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	641		
КБ10-64-1	Утеплення цоколю плитами мінераловатними напівжорсткими товщиною 60 мм	м	530		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	15,6		
КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	156		
КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	156		
КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	156		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	46,8		
КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	1377,6		
КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 10-20мм	м3	35,36		
КБ6-17-2	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 100 мм до 150 мм	м3	793		
КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока" , товщина перекриття до 200 мм	м3	24,84		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	2,484		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	24,84		
КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	778		
КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	4,4975		
КБ8-6-4	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху понад 4 м	м2	1207,95		
КБ6-17-2	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 100 мм до 150 мм	м3	793		
КБ6-17-3	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 150 мм до 200 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 5-10мм	м3	115,14		
КБ26-34-1	Улаштування протипожежних поясів із волокнистих і зернистих матеріалів евакуаційного виходу	м3	27		
КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	329		
КБ9-44-3	Монтаж дверних блоків алюмінієвих із націлинниками з алюмінію	т	2,30076		

1	2	3	4	5	6
КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	68,04		
КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань	м2	856		
КБ15-80-6	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 250 мм з риштувань	м2	25		
КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	194		
КБ9-40-1	Монтаж декоративного рейкового профільного обрамлення	м	976		
КБ9-36-1	Монтаж вітражів з алюмінієвих сплавів зі склінням	м2	1807,71		
КБ15-209-4	Монтаж вентиляційних ступок вітражів площею до 3 м2	м2	66		
КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з алюмінію в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	12,7		
КБ10-28-3	Монтаж дверей з алюмінієвого профілю зі склінням	м2	46,13		
КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	1500		
КБ34-56-7	Улаштування каркасів металевих	м2	1359		
КБ34-57-2	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	м2	1359		
КБ15-53-1	Прокладання вітробар'єра	м2	1359		
КБ15-1-1	Облицювання стін гранітними плитами товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2	м2	1159		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-1159		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим (до 30мм)	м2	-1159		
КБ15-1-1	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2/криволінійних поверхонь радіусом до 25 м/	м2	200		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-200		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим (до 30мм)	м2	-200		
КБ9-44-3	Монтаж дверних блоків алюмінієвих із націлінниками з алюмінію	т	0,2421		
КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	186,55		
КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	1682,5		

1	2	3	4	5	6
КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (товщина шару 30 мм)	м2	1682,5		
КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2	1682,5		
КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	м2	1682,5		
КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар (другий шар)	м2	1682,5		
КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар (третій шар)	м2	1682,5		
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар з плівки армованої 200 мкр	м2	1682,5		
КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі, захисний фартух примикань до вентиляційних шахт 48,4 м.п.	м2	36,3		
КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм, всього 170 мм	м2	1682,5		
КБ11-11-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок	м2	1682,5		
КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	1682,5		
КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (товщина шару 30 мм)	м2	1682,5		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1682,5		
КБ12-21-1	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	1682,5		
КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	м2	1682,5		
КБ12-16-1	Улаштування аераторів	колпак	62,5		
КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	15		
КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2	53,04		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	53,04		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	53,04		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	53,04		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	53,04		
КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	53,04		
КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50мм	м2	53,04		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	53,04		

1	2	3	4	5	6
PC1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	м2	53,04		
PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	53,04		
PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	29,2		
КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	8,8		
КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	1		
КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	271,83		
КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	271,83		
КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	271,83		
КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	271,83		
Т_АНАЛОГ	Влаштування підлог. Вартість за аналогом. Матеріали, виробы і конструкції: (8315226-1262640)/4209,79=1675,28 гривень; Кошторисна заробітна плата: 1262640грн./4209,79м2=299,93грн.; Кошторисна трудомісткість: 11803,84/4209,79=2,80 люд.-год.	м2	5932,06		
КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	17802,603		
КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	273,78		
КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	1773,72		
КБ15-56-3	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	18076,383		
КБ15-185-2	Обклеювання тканиною стін у середині приміщень	м2	3243,24		
КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	18076,383		
КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-піщаним розчином, товщина шару 10 мм	м2	289,2825		
КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	289,2825		

1	2	3	4	5	6
КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	5934,201		
КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	5934,201		
КМ3-560-2	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 630 кг на 12 зупинок, висота шахти 38 м	ліфт	3		
КМ3-560-4	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг - до 4-х зупинок	зупинка	-16		
КМ3-560-4	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів пасажирських вантажопідйомністю до 630 кг - до 2-х зупинок	зупинка	-10		
КБ15-80-6	Обрамовування прорізів (дверей шахти ліфта)	м2	62,4		
КП1-80-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	2		
КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-12		
КП1-80-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	ліфт	-8		
КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів	шт	6		
КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	6		
КМ10-557-9	Пункт переговорний, що встановлюється окремо	комплект	12		
КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	21		
КМ10-668-1	Монтаж датчика затоплення	шт	7		
КМ10-668-1	Монтаж датчика температури	шт	4		
КМ10-309-4	Коробка клемна на 20 клем, встановлювана на пультах і панелях	шт	9		
КМ11-250-1	Установлення реле	комплект	4		
КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	1540		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	640		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	2180		

1	2	3	4	5	6
КМ8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному облещенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	610		
КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	2		
КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	2		
КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	2		
КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	2		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	1134,6		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	301,4		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	117,2		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	224		
КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	84,6		
КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	105,6		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	1800		
КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	20		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	267		

1	2	3	4	5	6
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	107,6		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	21,4		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	21,4		
КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	2		
КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2		
КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	2		
КБ16-15-2	Установлення клапанів зворотних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	2		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	380		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	245,2		
КБ16-20-3	Установлення кранів поливальних діаметром 32 мм	шт	6		
КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах, діаметром 32 мм	шт	2		
КБ16-15-2	Установлення клапанів зворотних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	2		
КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	723,2		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	129,2		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	63,96		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	245,4		

1	2	3	4	5	6
КБ18-17-1	Установлення повітрозбірників діаметром до 76 мм	шт	4		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	1060		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	155,6		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	77,5		
КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	компл.	10		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	212		
КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	800		
КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	640		
КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	8		
КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	20		
КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	120		
КР15-34-2	Установлення унітазів з високорозташованим бачком (інсаляція)	к-т	100		
КБ17-4-1	Установлення піссуарів настінних [одиночних]	компл.	20		
КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	компл.	10		
КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	компл.	4		
КМ10-667-6	Блок мультицелевой PANASONIC 4461	шт	26		
КМ8-144-1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	шт	260		
КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК (КА04-Б)	шт	26		
КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок (УК-2П)	шт	26		
КМ8-573-5	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900x600x500 мм	шт	26		
КМ7-218-2	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,17 т	шт	2		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	2912		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	1425,6		

1	2	3	4	5	6
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	907,2		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	513,6		
КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	139,1		
КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	21,4		
КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	4		
КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	4		
КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	4		
КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт	2		
КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених	кВт	381,86		
КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на трубопроводі [клапан регулюючий; регулятор тиску та температури], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1236		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 25 мм	шт	44		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	26		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 25 мм	шт	60		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	26		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	2400		
КБ18-15-1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталених труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	шт	4		
КБ16-11-3	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталених безшовних і електрозварних труб діаметром до 80 мм	м	6		

1	2	3	4	5	6
КБ16-11-4	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром до 100 мм	м	10		
КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних однонавільних діаметром 25 мм	шт	14		
КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	12		
КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	12		
КБ18-22-3	Установлення манометрів	комплект	18		
КБ18-22-4	Установлення термометрів	комплект	4		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	18		
КБ26-23-4	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними повнозбірними на основі виробів із мінеральної вати або скляного штапельного волокна з покриттям із металу, товщина ізоляційного шару 80 мм	м	10		
КБ26-23-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними повнозбірними на основі виробів із мінеральної вати або скляного штапельного волокна з покриттям із металу, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	6		
КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	16		
КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м	56		
КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м	140		
КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	120		
КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	280		
КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	20		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	20		
КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021 []	м2	120		
КБ13-26-21	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	м2	120		
КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 []	м2	120		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	612		
КБ18-6-3	Установлення конвекторів	кВт	7		

1	2	3	4	5	6
КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	6,6		
КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	6,6		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	44		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4,4		
КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4,4		
КБ16-15-4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	4,4		
КБ16-15-5	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	4,4		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4,4		
КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 80 мм	шт	15,4		
КБ16-15-4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	6,6		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4,4		
КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 80 мм	шт	2,2		
КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	26,4		
КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 80 мм	шт	6,6		
КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт	4,4		
КБ18-21-7	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 100 мм	шт	2,2		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	33		
КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	19,8		

1	2	3	4	5	6
КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	м	6,6		
КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	м	268,4		
КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	м	6,6		
КБ16-10-6	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 125 мм	м	169,4		
КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 150 мм	м	308		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	759		
КБ15-172-3	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	253,132		
КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	6,6		
КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	6,6		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	39,6		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	8,8		
КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	4,4		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	6,6		
КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 80 мм	шт	24,2		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	6,6		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	6,6		
КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	22		
КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	6,6		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	33		

1	2	3	4	5	6
КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	19,8		
КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	4,4		
КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	814		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	818,4		
КБ15-172-3	Фарбування суриком сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	164,538		
КБ20-42-5	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 63 тис.м3/год	камера	4,4		
КБ20-42-4	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 40 тис.м3/год	камера	2,2		
КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	11		
КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	83,93		
КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	м2	6021,774		
КБ20-3-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	м2	2643,762		
КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	м	23,76		
КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	4554		
КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	550		
КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	41,8		
КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	22		
КБ20-14-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	17,6		
КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	127,6		
КБ20-14-4	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	28,6		
КБ20-14-5	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 1000 мм	шт	8,8		
КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	37,4		

1	2	3	4	5	6
КБ20-14-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	28,6		
КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	28,6		
КБ20-18-4	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 400 мм	зонт	8,8		
КБ20-23-1	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт	8,8		
КБ20-23-2	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 400 мм	шт	191,4		
КБ20-23-3	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 500 мм	шт	48,4		
КБ20-12-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих нерухомих односекційних, розмір 150x490 мм	ґрати	121		
КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	61,6		
КБ26-26-1	Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими	м2	8,8		
КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	м	242		
КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	92,4		
КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м	220		
КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	6,6		
КМ8-573-5	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900x600x500 мм	шт	22		
КМ8-532-3	Пост керування кнопочний загального призначення, що встановлюється на конструкції на підлозі, кількість елементів поста до 16	шт	2,2		
КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	13706		
КПЗ-26-8	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 100 тис. м3/год, при кількості однотипних установок у машинному залі до 5	установ.	2		
КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	6		
КПЗ-2-2	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 10	пристр.	6		
КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	38		
КБ20-34-2	Установлення зовнішніх блоків	шт	10		
КБ20-40-1	Установлення кондиціонерів внутрішніх	шт	140		

1	2	3	4	5	6
КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	180		
КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	2018		
КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	м	360		
КР15-18-1	Прокладання труб відведення конденсату (дренажних) діаметром до 50 мм	м	1142		
КБ46-31-2	Пробивка борозд (штроб) под дренажные и фреоновую магистрали	м	308		
КМ8-65-1	Заправка кондиціонерів фреоном	т	0,1444		
КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	2378		
КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену (дренажних труб)	м	1148		
КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	1850		
КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	1850		
КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	1260		
КР15-102-3	Установлення ручних насосів	вузол	4		
КР15-32-11	Установлення сифону з сухим затвором	к-т	114		
КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 100x100 мм	шт	40		
КБ29-176-1	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 75 мм	шт	40		
КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	144		
КР20-27-3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	144		
КПЗ-28-8	Кондиціонери місцеві автономні [шафового типу з вмонтованою холодильною машиною]. Номінальна подача повітрям понад 8 тис. м ³ /год, при кількості однотипних кондиціонерів у машинному залі [приміщенні] до 5	кондиц.	10		
КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	40		
КП2-16-1	Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа (кондиціонер, табло-пульт)	система	40		
КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїривою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	11156,2		
КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїривою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	6934,4		
КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	884,4		

1	2	3	4	5	6
КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	198		
КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм (ГРЩ1-ГРЩ2)	шт	4,4		
КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	8,8		
КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	26,4		
КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	13,2		
КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	206,8		
КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	48,4		
КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	8,8		
КМ8-529-1	Контактор постійного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	11		
КМ10-698-4	Реле часу програмне типу 2РВМ	шт	13,2		
КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	497,2		
КБ21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	шт	772,2		
КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	77		
КБ21-17-4	Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах	шт	385		
КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	30,8		
КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	6,6		
КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	484		
КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	46,2		
КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	41,8		
КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	310,2		
КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	шт	484		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	36		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	108		

1	2	3	4	5	6
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	126		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	754		
КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха [при роботі на висоті понад 15 до 30 м] - Хрестоподібний з'єднувач d8-10	шт	230		
КБ34-48-1	Улаштування опор сталених блискавокоприймачів на дахах будівель висотою до 5 м	шт	8		
КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	36		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	580		
КМ8-472-11	Перемикач заземлююча - Елемент відокремлення (полоса-дріт)	шт	18		
КБ33-15-1	Антикорозійний захист	м	80		
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	58		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	58		
КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	18		
КП1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	вимір.	2		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	18		
КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	2		
КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	1		
КМ10-99-6	Монтаж БША	шт	2		
КМ10-667-11	Блок вводу-вивода	шт	2		
КМ10-667-11	Блок силового ключа	шт	3		
КМ10-667-9	Контролер	шт	1		
КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	330		
КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6		
КМ8-532-4	Сповіщувач ручний	шт	42		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	4080		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	80		
КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	400		

1	2	3	4	5	6
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	4160		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	40		
КМ10-397-1	Моноблок	шт	1		
КМ10-347-1	Монтаж таймеру	шт	1		
КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	20		
КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	1		
КМ10-386-7	Гучномовець	шт	216		
КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	36		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	80		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	5480		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	5560		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	350		
КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	6		
КМ8-532-4	Пост керування кноповий	шт	4		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	450		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	60		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	510		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	45		
КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	2		
КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	2		
КБ20-13-4	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	8		
КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м ²	ґрати	8		
КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	м ²	24		
КБ8-3-2	Ізоляція	м ²	26		
КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	2		
КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2		
КБ20-11-7	Установлення сітки	ґрати	2		
КБ20-4-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм	м ²	30		
КБ8-3-2	Ізоляція	м ²	32		
КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	2		

1	2	3	4	5	6
КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	2		
КБ20-11-5	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 3,5 м2	ґрати	4		
КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	м2	90		
КБ8-3-2	Ізоляція	м2	94		
КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	4		
КМ10-372-14	Блок дистанційного керування БДУ	пристрій	1		
КМ10-667-4	Блок управління Гамма	шт	1		
КМ38-2-3	Монтаж модуля пожежогасіння	шт	4		
КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	4		
КМ10-668-4	Сповіщувач магнітоконтатний	шт	4		
КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	160		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	60		
КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	50		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облєтенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	м	270		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	280		
КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1		
КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	5		
КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження	шт	2		
КП2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	1		
КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схеми збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	278		
КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	9		
КП3-23-1	Система підпору у сходових клітках і ліфтових шахтах при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	система	1		
КП3-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	система	1		
КМ11-168-2	Монтаж стійки	шт	2		
КМ11-1-1	Установлення ніжок, полиці, органайзера, панелі	шт	28		

1	2	3	4	5	6
KM11-96-1	Установлення блоку на 19", блоку розподільчого	шт	6		
KM11-96-2	Установлення патч-панелі	шт	22		
KM8-575-1	Установлення модулів RJ45	шт	928		
KM11-96-2	Установлення комутатора	шт	4		
KM11-96-5	Установлення блоку живлення, маса до 50 кг	шт	2		
KM8-575-1	Установлення модулів DOM	шт	8		
KM11-91-1	Установлення wi-fi точки доступу	шт	12		
KM8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	шт	244		
KM11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14	шт	4		
KM11-106-8	Кабель екранований, що підключається додатково у штепсельний роз'єм, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14 [до норми 11-106-1]	кінець	4		
KM8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м	20		
KM8-409-1	Прокладання гофротруби, діаметр до 25 мм	м	3200		
KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	3000		
KM8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях в лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	10000		
KM8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	7030		
KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	24		
KM8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	204		
KM8-395-2	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	м	78		
KB46-25-10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих	шт	196		
KB46-25-26	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 80 мм (+300мм до глибини 500мм) то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих	шт	196		
KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу гільз в бетонних перекриттях	шт	196		
KM10-56-2	Монтаж шнурів з'єднувальних	відв.	368		

1	2	3	4	5	6
КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1		
КБ18-3-1	Установлення водопідігрівників швидкісних односекційних поверхнею нагріву однієї секції до 4 м ²	шт	3		
КБ18-16-3	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка Д65 мм	шт	3		
КБ18-13-1	Установка насоса дренажного Wilo-Drain ТМ 32/7, маса агрегату до 0,1 т	шт	1		
КБ16-15-3	Монтаж приладу магнітної обробки води EZV65D	шт	1		
КБ20-32-1	Установка вентилятора осьового масою до 0,025 т	шт	1		
КБ16-15-3	Установлення кранів кульових на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	18		
КБ16-15-3	Установлення клапанів зворотніх на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотніх, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1		
КБ16-15-2	Установлення вентилів на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2		
КМ12-790-1	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1		
КМ11-350-1	Установлення регуляторів, Д=20мм	шт	1		
КМ11-350-2	Установлення клапана регулюючого, діаметр трубопроводу 20 мм	шт	1		
КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром до 25 мм	шт	1		
КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	9		
КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт	2		
КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1		
КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1		
КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	шт	11		
КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	12		
КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	22		
КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб Д25мм	м	1		

1	2	3	4	5	6
КБ16-8-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	1		
КБ16-8-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	4		
КБ16-8-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	35		
КБ16-8-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	8		
КБ16-8-5	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	20		
КБ16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	м	24		
КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	8		
КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м	5		
КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталєних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м	0,5		
КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	5		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	63		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	19		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	6		
КБ13-26-21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	м2	32		
КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	42		
КМ8-575-1	Монтаж вимикача поплавкового та вимикача шляхового кінцевого	шт	2		
КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1		
КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	3		
КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2		
КМ12-809-1	Установка крани муфтових, діаметр умовного проходу 15-50 мм	шт	32		

1	2	3	4	5	6
КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	6		
КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	38		
КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	106		
КБ21-12-2	Прокладання лотків пластикових	м	160		
КБ21-12-1	Прокладання лотків металевих	м	31		
КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби кабелю, 6 мм ²	м	97		
КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби кабелю, 16 мм ²	м	12		
КМ8-398-1	Кабель прокладається в лотках	м	454		
КМ10-321-1	Заземлення високочастотне з мідної стрічки в каналах, переріз стрічки 2х30 мм	м	15		
КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонаного	шт	13		
КМ11-31-1	Установка ділянки витратоміра, обчислювача	шт	6		
КМ11-168-1	Монтаж щитів	шт	3		
КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	м	69		
КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	69		
КМ8-572-3	Монтаж щита навісного	шт	1		
КМ8-572-3	Монтаж щита обліку	шт	1		
КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	1		
КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	1		
КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	5		
КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	77		
КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	86		
КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	м	86		
КМ8-400-1	Монтаж проводу ПВЗ сеченим 1х6мм ² для заземлення	м	15		

1	2	3	4	5	6
КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	78		
КМ8-472-3	Провідник заземлюючий из полосовой стали сечением 60 мм ² скрыто в подливке пола	м	10		
КБ13-73-17	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу	м ²	4		
КМ11-1-1	Установлення панелі, організатора, напавляючих	шт	4		
КМ8-575-1	Установлення модулів RJ45	шт	18		
КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	шт	18		
КМ10-350-23	Монтаж купольної IP-камери AXIS	шт	18		
КМ11-96-1	Установлення серверів, маса до 5 кг	шт	1		
КМ11-91-1	Установлення комутаторів, маса до 0,015 т	шт	2		
КМ11-91-1	Установлення комп'ютера, маса до 0,015 т	шт	1		
КМ11-91-3	Установлення монітору PHILIPS	шт	1		
КМ11-96-2	Установлення блоків живлення та батарейного кабінету, маса до 10кг	шт	3		
КМ8-409-1	Прокладання гофротруби, діаметр до 25 мм	м	75		
КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	75		
КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях в лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	374		
КМ10-56-2	Монтаж шнурів з'єднувальних	відв.	180		
КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1		
КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	1		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [контролер для СКД ОС], маса до 5 кг	шт	1		
КМ11-96-1	Установлення блоків та пристроїв безперебійного живлення, маса до 5 кг	шт	12		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 4 А.год, 12 В	шт	18		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (унфікований модуль управління доступом, модуль каналу RG485, модуль охоронних шлейфів), маса до 5 кг	шт	16		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [зчитувач ASF/FSK], маса до 5 кг	шт	5		
КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі (сповіщувач розбиття скла)	шт	2		
КМ10-669-7	Комплект перетворювачів (датчик відкриття)	комплект	42		
КМ11-91-1	Установлення монітору Samsung	шт	1		

1	2	3	4	5	6
КМ11-96-1	Установлення блоків та пристроїв безперебійного живлення, маса до 5 кг	шт	3		
КМ11-91-1	Установлення комп'ютера	шт	1		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (жорсткий диск), маса до 5 кг	шт	1		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (унфікований модуль управління доступом, модуль каналу RG485), маса до 5 кг	шт	4		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 4 А.год, 12 В	шт	2		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [зчитувач ASF/FSK], маса до 5 кг	шт	2		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [зчитувач проксіміті-карт], маса до 5 кг	шт	1		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (унфікований модуль управління доступом, модуль каналу RG485), маса до 5 кг	шт	12		
КМ11-96-1	Установлення блоків та пристроїв безперебійного живлення, маса до 5 кг	шт	7		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 4 А.год, 12 В	шт	13		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [зчитувач ASF/FSK], маса до 5 кг	шт	6		
КМ10-669-7	Комплект перетворювачів (датчик відкриття)	комплект	12		
КМ8-521-22	Замок електромагнітний	шт	6		
КМ10-309-2	Установлення реле пожежного відкриття дверей	шт	6		
КБ21-24-3	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	6		
КР6-27-2	Установлення дверних наборів накладних (фурнітура IKON-ручка)	шт	6		
КМ11-138-2	Монтаж механізму виконавчого, маса до 50 кг (доводчик дверний)	комплект	6		
КМ8-409-1	Прокладання гофротруби, діаметр до 25 мм	м	300		
КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	300		
КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях в лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	1925		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	20		
КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	3		
КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1		
КБ21-24-3	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1		
КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1		
КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал Складання та розміщення устаткування, інвентарю та меблів, що не монтується	система	78		

1	2	3	4	5	6
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м2	829,1353125		
КБ1-17-2	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	1024,9		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	204,98		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	2029,302		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	1229,88		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	18,315		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	11,1		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	55,5		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м3	29,6		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	14,8		
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	м2	185		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	14,8		
КБ6-50-1	Збирання та розбирання блочної опалубки стін	м2	211,27		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	24,42		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію фундаменту автобетононасосами	м3	225,7		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	226,2735		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м3	150,738		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	75,369		
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	м2	753,69		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	75,369		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	20,35		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	136,9		
КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	211,27		
КБ10-64-1	Утеплення цоколю плитами мінераловатними напівжорсткими товщиною 60 мм	м	185		
КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	246,66161		

1	2	3	4	5	6
КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	3,145		
КБ8-6-4	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху понад 4 м	м2	479,52		
КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	608,65		
КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	188,4225		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	23,54125		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	188,4225		
КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	3000		
КБ34-56-7	Улаштування каркасів стін металевих	м2	1345		
КБ34-57-2	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 150 мм	м2	1245		
КБ15-53-1	Прокладання вітробар'єра	м2	1245		
КБ15-2-2	Облицювання стін плитами з вапняку, черепашнику і туфу товщиною 60 мм при кількості плит в 1 м2 понад 2 до 3	м2	1345		
КБ15-6-3	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон вапняком	м2	-1345		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-1345		
КБ34-56-7	Улаштування каркасів колон металевих	м2	1248		
КБ15-5-3	Облицювання плитами з вапняку, черепашнику або туфу товщиною 60 мм чотиригранних колон при кількості плит в 1 м2 понад 4 до 6	м2	1248		
КБ15-6-3	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон вапняком	м2	-1248		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-1248		
КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	м	122,5625		
КБ9-44-3	Монтаж віконних блоків алюмінієвих із націлінниками з алюмінію	т	1,079475		
КР20-37-1	Забивання щілин герметиком (з внутрішньої сторони)	м	244,2		
КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	122,5625		
КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (решітки на вікна)	т	1,0708725		
КБ9-37-1	Монтаж ґрат вконних	т	1,0708725		
КБ9-44-3	Монтаж дверних блоків алюмінієвих із націлінниками з алюмінію	т	1,28205		
КБ10-28-7	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	22,2		

1	2	3	4	5	6
КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2	988		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	988		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	988		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	988		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	988		
КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	988		
КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50мм	м2	988		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	988		
РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	м2	988		
РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	988		
РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	144		
КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	м	144		
КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	450		
КР8-42-2	Улаштування жолобів	м	109,5		
КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	60		
КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	225		
КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	225		
КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	225		
КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	225		
КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-піщаним розчином, товщина шару 10 мм	м2	1513,7625		
КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1513,7625		
КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	504,5875		
КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	504,5875		

1	2	3	4	5	6
КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною Ґрунтовкою, перший шар	м2	504,5875		
КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	504,5875		
КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	504,5875		
КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	504,5875		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	504,5875		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	504,5875		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	113,46		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	30,14		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	11,72		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	22,4		
КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	8,46		
КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	10,56		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	180		
КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	2		
КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	80		
КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	64		
КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	0,8		
КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	2		
КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	4		
КР15-34-2	Установлення унітазів з високорозташованим бачком (інсаляція)	к-т	3		

1	2	3	4	5	6
КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	компл.	1		
КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	5071		
КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	3152		
КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	402		
КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	90		
КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм (ГРЩ1-ГРЩ2)	шт	1		
КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2		
КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2		
КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1		
КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	40		
КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	4		
КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	2		
КМ8-529-1	Контактор постійного струму, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	4		
КМ10-698-4	Реле часу програмне типу 2РВМ	шт	7		
КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	400		
КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	10		
КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	50		
КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	5		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	18		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	54		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	63		

1	2	3	4	5	6
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	377		
КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха [при роботі на висоті понад 15 до 30 м] - Хрестоподібний з'єднувач d8-10	шт	115		
КБ34-48-1	Улаштування опор сталевих блискавкоприймачів на дахах будівель висотою до 5 м	шт	4		
КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	18		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	290		
КМ8-472-11	Перемичка заземлююча - Елемент відокремлення (полоса-дріт)	шт	9		
КБ33-15-1	Антикорозійний захист	м	40		
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³	29		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	29		
КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	9		
КП1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	вимір.	1		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	9		
КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	1		
КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	1		
КМ10-99-6	Монтаж БША	шт	2		
КМ10-667-11	Блок вводу-вивода	шт	2		
КМ10-667-11	Блок силового ключа	шт	3		
КМ10-667-9	Контролер	шт	1		
КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	42		
КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	3		
КМ8-532-4	Сповіщувач ручний	шт	21		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	2040		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	40		
КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	200		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	2080		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	20		
КМ10-397-1	Моноблок	шт	1		

1	2	3	4	5	6
КМ10-386-7	Гучномовець	шт	4		
КМ10-347-1	Монтаж таймеру	шт	1		
КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	1		
КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	18		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	40		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	2740		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	2780		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	175		
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м ²	313,726875		
КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м ³ , група ґрунтів 2	м ³	387,8		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³	77,56		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	767,844		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м ³	465,36		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	6,93		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м ³	4,2		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м ³	21		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м ³	11,2		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м ³	5,6		
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	м ²	70		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м ³	5,6		
КБ6-50-1	Збирання та розбирання блочної опалубки стін	м ²	79,94		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	9,24		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію фундаменту автобетононасосами	м ³	85,4		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м ³	85,617		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м ³	57,036		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м ³	28,518		
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	м ²	285,18		

1	2	3	4	5	6
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	28,518		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	7,7		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	51,8		
КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли й бетону в 2 шари	м2	79,94		
КБ10-64-1	Утеплення цоколю плитами мінераловатними напівжорсткими товщиною 60 мм	м	70		
КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	147,188		
КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	66,6653		
КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,85		
КБ8-6-4	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху понад 4 м	м2	129,6		
КБ9-25-1	Монтаж перемичок металевих	т	0,76376		
КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	22		
КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	м2	10,59		
КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока", товщина перекриття до 200 мм	м3	71,295		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	8,9075		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	71,295		
КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	3000		
КБ34-56-7	Улаштування каркасів стін металевих	м2	1069,05		
КБ34-57-2	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 150 мм	м2	1069,05		
КБ15-53-1	Прокладання вітробар'єра	м2	1069,05		
КБ15-1-2	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 2 до 3	м2	1069,05		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим	м2	-1069,05		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-1069,05		
КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	м	39,75		
КБ9-44-3	Монтаж віконних блоків алюмінієвих із націлінниками з алюмінію	т	0,40845		
КР20-37-1	Забивання щілин герметиком (з внутрішньої сторони)	м	92,4		
КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	46,375		

1	2	3	4	5	6
КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (решітки на вікна)	т	0,405195		
КБ9-37-1	Монтаж ґрат вконних	т	0,405195		
КБ9-44-3	Монтаж дверних блоків алюмінієвих із націлінниками з алюмінію	т	0,4851		
КБ10-28-7	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	8,4		
КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2	285,18		
КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	м2	285,18		
КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар (другий шар)	м2	285,18		
КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар (третій шар)	м2	285,18		
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар з плівки армованої 200 мкр	м2	285,18		
КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (товщина шару 30 мм)	м2	285,18		
КР8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	3,5315		
КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	361,9		
КР20-20-5	Антисептування пастами покриттів, прогонів по фермах	м2	361,9		
КБ10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	м2	361,9		
КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій ферм, арок, балок, крокв, мауерлатів	м3	3,5315		
КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки (гідроізоляція)	м2	361,9		
КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	346,36		
КР3-38-4	Обшивання каркасних стін дошками під штукатурку (влаштування лобової дошки)	м2	19,614		
КР8-40-4	Улаштування з листової сталі облицювання лобової дошки	м	98,14		
КБ10-14-6	Підшивання стелі сталлю покрівельною оцинкованою по дереву (облицювання металопрофілем типу "Софіт")	м2	19,614		
КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	м	70		
КР8-42-2	Улаштування жолобів	м	51,1		
КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	28		
КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	105		
КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	105		

1	2	3	4	5	6
КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	105		
КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	105		
КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-піщаним розчином, товщина шару 10 мм	м2	409,125		
КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	409,125		
КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	172,61		
КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	172,65		
КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	172,61		
КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	172,61		
КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	172,61		
КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	172,61		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	172,61		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	172,61		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	170,19		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	45,21		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	17,58		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	33,6		
КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	12,69		

1	2	3	4	5	6
КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	15,84		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	270		
КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	3		
КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	120		
КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	96		
КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	1,2		
КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	3		
КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	4		
КР15-34-2	Установлення унітазів з високорозташованим бачком (інсаляція)	к-т	3		
КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	компл.	1		
КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	1521,3		
КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	945,6		
КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	120,6		
КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	27		
КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм (ГРЩ1-ГРЩ2)	шт	1		
КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2		
КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2		
КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1		
КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	40		
КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	4		
КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	2		
КМ8-529-1	Контактор постійного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	4		

1	2	3	4	5	6
КМ10-698-4	Реле часу програмне типу 2РВМ	шт	7		
КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	40		
КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	10		
КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	50		
КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	5		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	18		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	54		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	63		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	377		
КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха [при роботі на висоті понад 15 до 30 м] - Хрестоподібний з'єднувач d8-10	шт	115		
КБ34-48-1	Улаштування опор сталевих блискавкоприймачів на дахах будівель висотою до 5 м	шт	4		
КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	18		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	290		
КМ8-472-11	Перемичка заземлююча - Елемент відокремлення (полоса-дріт)	шт	9		
КБ33-15-1	Антикорозійний захист	м	40		
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	29		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	29		
КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	9		
КП1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	вимір.	1		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	9		
КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	1		
КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	1		
КМ10-99-6	Монтаж БША	шт	2		
КМ10-667-11	Блок вводу-вивода	шт	2		
КМ10-667-11	Блок силового ключа	шт	3		

1	2	3	4	5	6
КМ10-667-9	Контролер	шт	1		
КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	42		
КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	3		
КМ8-532-4	Сповіщувач ручний	шт	21		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	2040		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	40		
КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	200		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облєтєнні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний перерізу до 6 мм ²	м	2080		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	20		
КМ10-397-1	Моноблок	шт	1		
КМ10-386-7	Гучномовець	шт	4		
КМ10-347-1	Монтаж таймеру	шт	1		
КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємність 10 А.год	шт	1		
КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	18		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	40		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	2740		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облєтєнні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний перерізу до 6 мм ²	м	2780		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	175		
КМ10-901-2	Шафа наземна, розмір до 700x1000 мм	шт	1		
КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1		
КМ10-51-14	Оброблення і вмикання кабеля у комутаційну панель пістолетом, ємність кабеля 5x3 (фактично працює з кабелем 4x2, тому примєняємо К=0,5)	кінців	128		
КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатор на 8 портів)	шт	2		
КМ10-185-2	Електрична перевірка та настроювання комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	2		
КМ11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	6		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1		
КМ11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	2		

1	2	3	4	5	6
КМ10-51-14	Оброблення і вмикання кабеля у комутаційну панель пістолетом, ємкість кабеля 5х3 (фактично працюємо з кабелем 4х2, тому применяємо К=0,5)	кінців	16		
КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	4		
КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь (точка доступу Wi-Fi)	шт	1		
КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	150		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	150		
ПЖ5-37	Програмування, налаштування та перевірка працездатності точки доступу Wi-Fi	шт	1		
КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного охоронної сигналізації Integra 64 Plus	шт	1		
КМ10-667-13	Монтаж модулю ЕТНМ-1Plus	шт	1		
КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640х840 мм	шт	1		
КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 17 А/г	шт	1		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1		
КМ10-667-13	Монтаж клавіатури с сенсорним дисплеєм INT-TSH2	шт	1		
КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1		
КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	2		
КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача охоронного магнітоконтактного СМК 5Е	шт	10		
КМ10-669-5	Монтаж сповіщувача оптико-електричного в одноблочному виконанні NAVY ECO	шт	5		
КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	200		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	200		
ПЖ5-40	Програмування, налагодження систем ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф (ППК Integra-64 Plus, кількість шлейфів - 16)	шт	1		
ПЖ5-41	Програмування, налагодження систем ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф (ППК Integra-64 Plus, кількість шлейфів - 16)	шт	15		
ПЖ5-44	Налагодження та перевірка працездатності систем ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний (модуль ЕТНМ-1Plus)	шт	1		
ПЖ5-54	Налагодження та перевірка працездатності систем ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний (сповіщувач СМК-5Е)	шт	10		

1	2	3	4	5	6
ПЖ5-46	Налагодження та перевірка працездатності систем ОПС. Сповіщувач оптикоелектронний (сповіщувач комбінований NAVY ECO)	комплект	5		
ПЖ5-34	Налагодження та перевірка працездатності систем ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1		
КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	4		
КМ10-51-14	Оброблення і вмикання кабеля у комутаційну панель пістолетом, ємкість кабеля 5х3 (фактично працюємо з кабелем 4х2, тому применяємо К=0,5)	кінців	32		
КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	100		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	100		
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м2	652,5		
КБ1-17-2	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	2887,92		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	180,495		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3988,881		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	3068,37		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	180,495		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м3	120,33		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	60,165		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	997,776		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	767,52		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	60,165		
КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	553,644		
КБ6-50-1	Збирання та розбирання блочної опалубки стін	м2	57,564		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	36,54		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	304,2		
КБ6-50-1	Збирання та розбирання блочної опалубки стін	м2	762,3		

1	2	3	4	5	6
КБ6-56-2	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу понад 100 кг до 200 кг	т	12,6		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	95,22		
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	383,76		
КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	383,76		
КБ10-64-1	Утеплення цоколю плитами мінераловатними напівжорсткими товщиною 60 мм	м	14,94		
КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока" , товщина перекриття до 200 мм	м3	344,4		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	43,05		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	344,4		
КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	231,5		
КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	171,88		
КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	1,0308		
КБ8-6-4	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху понад 4 м	м2	531,498		
КБ9-25-1	Монтаж перемичок металевих	т	1,13509		
КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	29		
КБ10-12-1	Улаштування перегородок у санвузлах	м2	31,8		
КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	760,65		
КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	141,75		
КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	м	188,958		
КБ21-2-8	Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	м	211,2		
КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	м	211,2		

1	2	3	4	5	6
КМ8-596-1	Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій конструкції на землі з лампою потужністю 500 Вт	шт	21,6		
КМ38-1-3	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т	шт	1		
КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	43,2		
КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	8,64		
КР20-37-1	Забивання щілин герметиком (з внутрішньої сторони)	м	137		
КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	25		
КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	16,74		
КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	49,14		
КБ10-34-1	Установлення воріт зі сталевими коробками, з розсувними або розпашними неутепленими полотнами і хвіртками	м2	20,25		
КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2	11146		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	1146		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	1146		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	1146		
КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	1146		
КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2	1146		
КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50мм	м2	1146		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1146		
РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	м2	1146		
РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	1146		
РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	м	138,4		
КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	111,93		
КБ12-16-1	Улаштування аераторів	колпак	32,5		
КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	7,8		

1	2	3	4	5	6
КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	191,88		
КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	191,88		
КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	191,88		
КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	191,88		
КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	1925,79		
КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	188,5		
КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	274		
КБ15-56-3	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	2114,3		
КБ15-185-2	Обклеювання тканиною стін у середині приміщень	м2	2114,3		
КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2114,3		
КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	м2	568,37		
КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	568,37		
КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	488,83		
КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.	м2	488,83		
КБ15-56-5	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	488,83		
КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	488,83		
КБ15-46-8	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стель вручну	м2	321,32		
КБ15-179-4	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	321,32		

1	2	3	4	5	6
КБ12-1-6	Гідроізоляція із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	217,77		
КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	217,77		
КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	217,77		
КР8-31-1	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	217,77		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	217,77		
КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50мм	м2	217,77		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	217,77		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	217,77		
КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	24		
КБ12-1-6	Гідроізоляція із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	409,12		
КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	409,12		
КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	409,12		
КР8-31-1	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	409,12		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	409,12		
КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50мм	м2	409,12		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	409,12		
КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	409,12		
КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	м	450		
КБ12-1-6	Гідроізоляція із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	1902,06		
КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	192,06		
КР8-31-1	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	192,06		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	192,06		
КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50мм	м2	192,06		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	192,06		
КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидною ґрунтовкою	м2	192,06		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	397,11		

1	2	3	4	5	6
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	105,49		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	41,02		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	78,4		
КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	29,61		
КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	36,96		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	630		
КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	7		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	93,45		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	37,66		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7,49		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7,49		
КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	0,7		
КБ16-26-1	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	0,7		
КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	0,7		
КБ16-15-2	Установлення клапанів зворотних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	0,7		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	0,7		

1	2	3	4	5	6
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	133		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	85,82		
КБ16-20-3	Установлення кранів поливальних діаметром 32 мм	шт	2,1		
КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах, діаметром 32 мм	шт	0,7		
КБ16-15-2	Установлення клапанів зворотних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	0,7		
КБ16-26-1	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	0,7		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	253,12		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	45,22		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	22,386		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	85,89		
КБ18-17-1	Установлення повітрозбірників діаметром до 76 мм	шт	1,4		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	371		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	54,46		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	27,125		
КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	компл.	3,5		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	74,2		
КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	280		
КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	224		
КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	2,8		
КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	7		

1	2	3	4	5	6
КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	42		
КР15-34-2	Установлення унітазів з високорозташованим бачком (інсаляція)	к-т	35		
КБ17-4-1	Установлення піссуарів настінних [одиночних]	компл.	7		
КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	компл.	3,5		
КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	компл.	1,4		
КМ10-667-6	Блок мультицелевой PANASONIC 4461	шт	9,1		
КМ8-144-1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	шт	91		
КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК (КА04-Б)	шт	9,1		
КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок (УК-2П)	шт	9,1		
КМ8-573-5	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 900x600x500 мм	шт	9,1		
КМ7-218-2	Монтаж насосного агрегату лопатого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,17 т	шт	0,7		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	1019,2		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	498,96		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	317,52		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	179,76		
КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	48,685		
КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	7,49		
КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	1,4		
КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	1,4		

1	2	3	4	5	6
КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1,4		
КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт	0,7		
КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених	кВт	133,651		
КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на трубопроводі [клапан регулюючий; регулятор тиску та температури], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	432,6		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 25 мм	шт	15,4		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	9,1		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 25 мм	шт	21		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	9,1		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	840		
КБ18-15-1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталених труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	шт	1,4		
КБ16-11-3	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталених безшовних і електрозварних труб діаметром до 80 мм	м	2,1		
КБ16-11-4	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталених безшовних і електрозварних труб діаметром до 100 мм	м	3,5		
КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних однаважільних діаметром 25 мм	шт	4,9		
КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	4,2		
КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	4,2		
КБ18-22-3	Установлення манометрів	комплект	6,3		
КБ18-22-4	Установлення термометрів	комплект	1,4		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	6,3		
КБ26-23-4	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними повнозбірними на основі виробів із мінеральної вати або скляного штапельного волокна з покриттям із металу, товщина ізоляційного шару 80 мм	м	3,5		
КБ26-23-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними повнозбірними на основі виробів із мінеральної вати або скляного штапельного волокна з покриттям із металу, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	2,1		

1	2	3	4	5	6
КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м	5,6		
КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м	19,6		
КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м	49		
КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	42		
КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	98		
КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	7		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	7		
КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 []	м2	120		
КБ13-26-21	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою	м2	120		
КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 []	м2	120		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	214,2		
КБ18-6-3	Установлення конвекторів	кВт	2,45		
КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїривою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	3042,6		
КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїривою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	1891,2		
КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	241,2		
КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	54		
КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм (ГРЩ1-ГРЩ2)	шт	1,2		
КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2,4		
КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	7,2		
КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	3,6		
КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	56,4		

1	2	3	4	5	6
КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	13,2		
КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	2,4		
КМ8-529-1	Контактор постійного струму, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	3		
КМ10-698-4	Реле часу програмне типу 2РВМ	шт	3,6		
КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	135,6		
КБ21-18-15	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	шт	210,6		
КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	21		
КБ21-17-4	Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах	шт	105		
КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	8,4		
КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	1,8		
КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	132		
КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	12,6		
КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	11,4		
КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	84,6		
КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	шт	132		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	18		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	54		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	63		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	377		
КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха [при роботі на висоті понад 15 до 30 м] - Хрестоподібний з'єднувач d8-10	шт	115		
КБ34-48-1	Улаштування опор сталевих блискавкоприймачів на дахах будівель висотою до 5 м	шт	4		
КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	18		

1	2	3	4	5	6
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	290		
КМ8-472-11	Перемикач заземлююча - Елемент відокремлення (полоса-дріт)	шт	9		
КБ33-15-1	Антикорозійний захист	м	40		
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³	29		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	29		
КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	1		
КМ10-99-6	Монтаж БША	шт	2		
КМ10-667-11	Блок вводу-вивода	шт	2		
КМ10-667-11	Блок силового ключа	шт	3		
КМ10-667-9	Контролер	шт	1		
КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	330		
КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6		
КМ8-532-4	Сповіщувач ручний	шт	42		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	4080		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	80		
КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	400		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	4160		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	40		
КМ10-397-1	Моноблок	шт	1		
КМ10-347-1	Монтаж таймеру	шт	1		
КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	10		
КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	1		
КМ10-386-7	Гучномовець	шт	54		
КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	9		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	20		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	1370		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	1390		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	87,5		
КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	3		
КМ8-532-4	Пост керування кнопочний	шт	2		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	225		

1	2	3	4	5	6
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	30		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	255		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	22,5		
КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1		
КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1		
КБ20-13-4	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	4		
КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м ²	ґрати	4		
КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	м ²	12		
КБ8-3-2	Ізоляція	м ²	13		
КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1		
КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1		
КБ20-11-7	Установлення сітки	ґрати	1		
КБ20-4-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром до 1250 мм	м ²	15		
КБ8-3-2	Ізоляція	м ²	16		
КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	шт	1		
КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1		
КБ20-11-5	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 3,5 м ²	ґрати	2		
КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм	м ²	45		
КБ8-3-2	Ізоляція	м ²	47		
КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	4		
КМ10-372-14	Блок дистанційного керування БДУ	пристрій	1		
КМ10-667-4	Блок управління Гамма	шт	1		
КМ38-2-3	Монтаж модуля пожежогасіння	шт	4		
КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	4		
КМ10-668-4	Сповіщувач магнітоконтатний	шт	4		
КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	160		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	60		
КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	50		

1	2	3	4	5	6
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному оболотенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	270		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	280		
КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1		
КП2-16-10	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання: на кожний наступний параметр настроювання	система	2		
КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження	шт	2		
КП2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	1		
КП2-6-1	Пристрої, елементи систем сигналізації, блокування, захисту. Блок або пристрій безконтактний, реле або блок контактних елементів	шт	2		
КП3-23-1	Система підпору у сходових клітках і ліфтових шахтах при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	система	1		
КП3-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	система	1		
КМ11-168-2	Монтаж стійки	шт	0,2		
КМ11-1-1	Установлення ніжок, полиці, органайзера, панелі	шт	2,8		
КМ11-96-1	Установлення блоку на 19", блоку розподільчого	шт	0,6		
КМ11-96-2	Установлення патч-панелі	шт	2,2		
КМ8-575-1	Установлення модулів RJ45	шт	92,8		
КМ11-96-2	Установлення комутатора	шт	0,4		
КМ11-96-5	Установлення блоку живлення, маса до 50 кг	шт	0,2		
КМ8-575-1	Установлення модулів DOM	шт	0,8		
КМ11-91-1	Установлення ві-фі точки доступу	шт	1,2		
КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	шт	24,4		
КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14	шт	0,4		
КМ11-106-8	Кабель екранований, що підключається додатково у штепсельний роз'єм, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14 [до норми 11-106-1]	кінець	0,4		
КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м	2		
КМ8-409-1	Прокладання гофротруби, діаметр до 25 мм	м	320		
КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	300		

1	2	3	4	5	6
КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях в лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	1000		
КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	703		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	2,4		
КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	20,4		
КМ8-395-2	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм	м	7,8		
КБ46-25-10	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих	шт	19,6		
КБ46-25-26	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 80 мм (+300мм до глибини 500мм) то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих	шт	19,6		
КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу гільз в бетонних перекриттях	шт	19,6		
КМ10-56-2	Монтаж шнурів з'єднувальних	відв.	36,8		
КП2-16-9	Системи багатоконтурні [каскадні або інші складні автоматичного регулювання] багатоконтурні з числом параметрів настроювання до 5	система	1		
КБ18-3-1	Установлення водопідігрівників швидкісних односекційних поверхнею нагріву однієї секції до 4 м2	шт	1		
КБ18-16-3	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка Д65 мм	шт	1		
КБ18-13-1	Установка насоса дренажного Wilo-Drain ТМ 32/7, маса агрегату до 0,1 т	шт	1		
КБ16-15-3	Монтаж приладу магнітної обробки води EZV65D	шт	1		
КБ20-32-1	Установка вентилятора осьового масою до 0,025 т	шт	1		
КБ16-15-3	Установлення кранів кульових на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	5		
КБ16-15-3	Установлення клапанів зворотніх на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотніх, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1		
КБ16-15-2	Установлення вентилів на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2		

1	2	3	4	5	6
КМ12-790-1	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-25 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1		
КМ11-350-1	Установлення регуляторів, Д=20мм	шт	1		
КМ11-350-2	Установлення клапана регулюючого, діаметр трубопроводу 20 мм	шт	1		
КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром до 25 мм	шт	1		
КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	9		
КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт	2		
КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1		
КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1		
КМ12-698-1	Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²]	шт	11		
КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	12		
КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	22		
КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб Д25мм	м	1		
КБ16-8-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	1		
КБ16-8-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	4		
КБ16-8-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	35		
КБ16-8-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	8		
КБ16-8-5	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	20		
КБ16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	м	24		
КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	м	8		

1	2	3	4	5	6
КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м	5		
КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м	0,5		
КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	5		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	63		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	19		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	6		
КБ13-26-21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою	м2	32		
КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	42		
КМ8-575-1	Монтаж вимикача поплавкового та вимикача шляхового кінцевого	шт	2		
КМ8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1		
КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	3		
КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2		
КМ12-809-1	Установка крани муфтових, діаметр умовного проходу 15-50 мм	шт	32		
КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	м	6		
КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	38		
КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	106		
КБ21-12-2	Прокладання лотків пластикових	м	160		
КБ21-12-1	Прокладання лотків металевих	м	31		
КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби кабелю, 6 мм2	м	97		
КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби кабелю, 16 мм2	м	12		
КМ8-398-1	Кабель прокладається в лотках	м	454		
КМ10-321-1	Заземлення високочастотне з мідної стрічки в каналах, переріз стрічки 2x30 мм	м	15		
КМ11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонного	шт	13		
КМ11-31-1	Установка ділянки витратоміра, обчислювача	шт	6		
КМ11-168-1	Монтаж щитів	шт	3		

1	2	3	4	5	6
КМ8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	м	69		
КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	69		
КМ8-572-3	Монтаж щита навісного	шт	1		
КМ8-572-3	Монтаж щита обліку	шт	1		
КМ8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	1		
КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	1		
КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	5		
КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	77		
КБ21-2-1	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	86		
КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	м	86		
КМ8-400-1	Монтаж проводу ПВ3 сечением 1х6мм ² для заземлення	м	15		
КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	78		
КМ8-472-3	Провідник заземлюючий из полосовой стали сечением 60 мм ² скрыто в подливке пола	м	10		
КБ13-73-17	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу	м ²	4		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [контролер для СКД ОС], маса до 5 кг	шт	1		
КМ11-96-1	Установлення блоків та пристроїв безперебійного живлення, маса до 5 кг	шт	2		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 4 А.год, 12 В	шт	2		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (унфікований модуль управління доступом, модуль каналу RG485, модуль охоронних шлейфів), маса до 5 кг	шт	3		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [зчитувач ASF/FSK], маса до 5 кг	шт	5		
КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі (сповіщувач розбиття скла)	шт	2		
КМ10-669-7	Комплект перетворювачів (датчик відкриття)	комплект	42		

1	2	3	4	5	6
КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1		
КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал Складання та розміщення устаткування, інвентарю та меблів, що не монтується	система	1		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	493,2		
КБ1-17-14	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	м3	241,8		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	398,97		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	493,2		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	493,2		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	34		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	м3	75,35		
КБ6-13-5	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 500 мм до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	109,424		
КБ6-22-13	Улаштування перекриттів каналів бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	75,348		
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	475		
КБ8-23-5	Монтаж гранітних блоків	м3	980		
КБ15-1-2	Облицювання цоколю гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 2 до 3	м2	110		
КБ15-1-2	Облицювання цоколю гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 2 до 3	м2	110		
КБ1-17-7	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	114,93		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	189,6345		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	114,93		

1	2	3	4	5	6
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	104,25		
КБ1-162-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	6,78		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	6,78		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	104,25		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	104,25		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	3,888		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	24,27		
КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг (фундаментні болти М20)	т	0,02172		
КБ8-3-7	Гідроізоляція фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бетону	м2	66,51		
КМ38-6-7	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 2 т (монумент)	шт	3		
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м2	448,18125		
КБ1-17-2	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	554		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	110,8		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1096,92		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	664,8		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	9,9		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	6		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	15		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м3	8		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	4		
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	м2	50		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	4		

1	2	3	4	5	6
КБ6-50-1	Збирання та розбирання блочної опалубки стін	м2	57,1		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	6,6		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію фундаменту автобетононасосами	м3	61		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	61,155		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м3	40,74		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	20,37		
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	м2	203,7		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	20,37		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	5,5		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	37		
КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	57,1		
КБ10-64-1	Утеплення цоколю плитами мінераловатними напівжорсткими товщиною 60 мм	м	50		
КБ9-1-1	Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопогонових без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів	т	19,402		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	582		
КБ9-18-1	Монтаж одиночних підкранових балок на відмітці до 25 м масою до 1 т	т	5,876		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	176		
КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь епоксидним двокомпонентним ґрунтом	м2	424,44		
КР12-46-2	Покриття підлог лаком за 2 рази	м2	18,67		
КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальним розчином для герметизації мікропористості	м2	424,44		
КБ15-170-2	Покриття підлоги маслом за 2 рази	м2	424,44		
ПР9-2082-4	Стіни виробничих будівель з багат шарових панелей заводської готовності, висота будівель до 20 м, монтаж	м2	523		
КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	38,59		
КР20-37-1	Забивання щілин герметиком (з внутрішньої сторони)	м	132		
КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (решітки на вікна)	т	0,57885		
КБ9-37-1	Монтаж ґрат вконних	т	0,57885		

1	2	3	4	5	6
КБ9-44-3	Монтаж дверних блоків алюмінієвих із нащільниками з алюмінію	т	0,693		
КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	480		
КБ12-16-1	Улаштування аераторів	колпак	25		
КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	6		
КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	150		
КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	150		
КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	150		
КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	150		
КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	1014,2		
КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	630,4		
КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	80,4		
КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	18		
КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм (ГРЩ1-ГРЩ2)	шт	1		
КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2		
КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2		
КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1		
КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	40		
КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	4		
КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	2		
КМ8-529-1	Контактор постійного струму, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	4		
КМ10-698-4	Реле часу програмне типу 2РВМ	шт	7		

1	2	3	4	5	6
КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	40		
КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	10		
КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	50		
КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	шт	5		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	18		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	54		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	63		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	377		
КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха [при роботі на висоті понад 15 до 30 м] - Хрестоподібний з'єднувач d8-10	шт	115		
КБ34-48-1	Улаштування опор сталевих блискавкоприймачів на дахах будівель висотою до 5 м	шт	4		
КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	18		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	290		
КМ8-472-11	Перемичка заземлююча - Елемент відокремлення (полоса-дріт)	шт	9		
КБ33-15-1	Антикорозійний захист	м	40		
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	29		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	29		
КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	9		
КП1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	вимір.	1		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	9		
КП1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	вимір.	1		
КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємність 10 А.год	шт	1		
КМ10-99-6	Монтаж БША	шт	2		
КМ10-667-11	Блок вводу-вивода	шт	2		
КМ10-667-11	Блок силового ключа	шт	3		
КМ10-667-9	Контролер	шт	1		

1	2	3	4	5	6
КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	42		
КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	3		
КМ8-532-4	Сповіщувач ручний	шт	21		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	2040		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	40		
КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	200		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	2080		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	20		
КМ10-397-1	Моноблок	шт	1		
КМ10-386-7	Гучномовець	шт	4		
КМ10-347-1	Монтаж таймеру	шт	1		
КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	1		
КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	18		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	40		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	2740		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	2780		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	175		
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м ²	112,0453125		
КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 1 [1-1,2] м ³ , група ґрунтів 2	м ³	138,5		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³	27,7		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	274,23		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м ³	166,2		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	2,475		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м ³	1,5		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м ³	7,5		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м ³	4		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м ³	2		

1	2	3	4	5	6
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	м2	25		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	2		
КБ6-50-1	Збирання та розбирання блочної опалубки стін	м2	28,55		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	3,3		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію фундаменту автобетононасосами	м3	30,5		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	30,5775		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м3	20,37		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	10,185		
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар	м2	101,85		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	10,185		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	2,75		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	18,5		
КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	28,55		
КБ10-64-1	Утеплення цоколю плитами мінераловатними напівжорсткими товщиною 60 мм	м	25		
КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	33,33265		
КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,425		
КБ8-6-4	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху понад 4 м	м2	64,8		
КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	6,5		
КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока" , товщина перекриття до 200 мм	м3	25,4625		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	3,18125		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	25,4625		
КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	195,4		
КБ15-79-2	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	м2	195,4		
КБ15-53-1	Прокладання вітробар'єра	м2	195,4		

1	2	3	4	5	6
КБ15-80-6	Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю з риштувань // відкосів	м2	13,44		
КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	9,6475		
КР20-37-1	Забивання щілин герметиком (з внутрішньої сторони)	м	33		
КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	16,5625		
КБ9-44-3	Монтаж дверних блоків алюмінієвих із нащипинниками з алюмінію	т	0,17325		
КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2	122,22		
КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	м2	122,22		
КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар (другий шар)	м2	122,22		
КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар (третій шар)	м2	122,22		
КБ12-20-3	Улаштування ізоляції прокладної в один шар з плівки армованої 200 мкр	м2	122,22		
КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (товщина шару 30 мм)	м2	122,22		
КБ12-21-1	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	129,6		
КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	м2	129,6		
КБ12-16-1	Улаштування аераторів	колпак	7,5		
КБ16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	1,8		
КБ15-80-4	Опорядження парапетів металосайдингом без утеплення	м2	49,5		
КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	3,17		
КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	37,5		
КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	37,5		
КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	37,5		
КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	37,5		
КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-піщаним розчином, товщина шару 10 мм	м2	315		

1	2	3	4	5	6
КБ15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	315		
КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною Ґрунтовкою, перший шар	м2	105		
КБ15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель	м2	105		
КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	105		
КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною Ґрунтовкою, перший шар	м2	104,416		
КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	104,416		
КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	104,416		
КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	73,84		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	73,84		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	73,84		
КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	10,192		
КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	108,94		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	283,65		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	75,35		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	29,3		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	56		
КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	21,15		
КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	26,4		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	450		

1	2	3	4	5	6
КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	5		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	180,8		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	32,3		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	15,99		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	61,35		
КБ18-17-1	Установлення повітрозбірників діаметром до 76 мм	шт	1		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	265		
КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	200		
КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	160		
КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	2		
КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	компл.	5		
КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	6		
КР15-34-2	Установлення унітазів з високорозташованим бачком (інсаляція)	к-т	9		
КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	компл.	6		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	291,2		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	142,56		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	90,72		
КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	51,36		

1	2	3	4	5	6
КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	13,91		
КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	2,14		
КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	0,4		
КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт	0,4		
КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	0,4		
КБ18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	шт	0,2		
КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталених	кВт	18,64		
КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на трубопроводі [клапан регулюючий; регулятор тиску та температури], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 25 мм	шт	4		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	2,6		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 25 мм	шт	6		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	2,6		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	240		
КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	101,42		
КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	63,04		
КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	8,04		
КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	1,8		
КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм (ГРЩ1-ГРЩ2)	шт	1		
КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1		

1	2	3	4	5	6
КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2		
КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1		
КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	12		
КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	6		
КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	4		
КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	12		
КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	4		
КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	3		
КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	20		
КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	6		
КБ21-22-10	Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3	шт	20		
КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	2		
КМ10-99-6	Монтаж БША	шт	4		
КМ10-667-11	Блок вводу-вивода	шт	4		
КМ10-667-11	Блок силового ключа	шт	6		
КМ10-667-9	Контролер	шт	2		
КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	4		
КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2		
КМ8-532-4	Сповіщувач ручний	шт	2		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	6120		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	120		
КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	600		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	100		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	20		
КМ10-397-1	Моноблок	шт	1		
КМ10-386-7	Гучномовець	шт	2		
КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	2		
КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 10 А.год	шт	1		

1	2	3	4	5	6
КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	18		
КМ8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	м	8340		
КМ10-671-3	Кабель по стінах і стелях бетонних і металевих	м	525		
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м ²	103,12		
КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м ³ , група ґрунтів 2	м ³	199,3		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³	10,31		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	63,2445		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м ³	63,2445		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м ³	31,14		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної /20см	м ³	5,404		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м ³	2,702		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	295,977		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м ³	179,38		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м ³	5,73		
КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м ²	57,3		
КБ6-50-1	Збирання та розбирання блочної опалубки стін	м ²	16,8		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	1,908		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію переkritтя автобетононасосами	м ³	15,9		
КБ6-50-1	Збирання та розбирання блочної опалубки стін	м ²	74,07		
КБ6-56-2	Виготовлення арматурних каркасів колон на будівельному майданчику з установленням в конструкцію, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм, при масі каркасу понад 100 кг до 200 кг	т	1,548		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію переkritтя автобетононасосами	м ³	8,6		
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м ²	74,07		

1	2	3	4	5	6
КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	м2	74,07		
КБ10-64-1	Утеплення цоколю плитами мінераловатними напівжорсткими товщиною 60 мм	м	27,3		
КБ6-50-1	Збирання та розбирання блочної опалубки стін	м2	28		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	1,125		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	7,5		
КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока" , товщина перекриття до 220 мм	м3	6,8		
КБ6-57-13	Установлення горизонтально арматурних просторових каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	т	0,952		
КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	6,8		
КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	44,77		
КБ8-7-1	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	м3	42,19		
КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	м3	13,4		
КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,469		
КБ8-6-4	Мурування перегородок армованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху понад 4 м	м2	42		
КБ9-25-1	Монтаж перемичок металевих	т	0,31376		
КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	8		
КБ10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	28,63		
КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	200		
КБ34-56-7	Улаштування каркасів стін металевих	м2	196		
КБ34-57-2	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 150 мм	м2	196		
КБ15-53-1	Прокладання вітробар'єра	м2	196		
КБ15-1-3	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 3 до 4	м2	196		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в нормі КБ15-1-3	м2	-196		

1	2	3	4	5	6
КБ15-6-1	Вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін гранітом полірованим до 20 мм	м2	-196		
КБ34-56-7	Улаштування каркасів колон металевих	м2	182		
КБ15-1-3	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 3 до 4	м2	182		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в нормі КБ15-1-3	м2	-182		
КБ15-6-1	Вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін гранітом полірованим до 20 мм	м2	-182		
КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	17,838		
КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,86		
КР20-37-1	Забивання щілин герметиком (з внутрішньої сторони)	м	90		
КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	13		
КБ9-44-3	Монтаж дверних блоків алюмінієвих із нащільниками з алюмінію	т	0,07695		
КБ9-44-3	Монтаж дверних блоків алюмінієвих із нащільниками з алюмінію	т	0,13104		
КБ9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	1,4		
КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	26,4		
КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2	26,4		
КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	м2	26,4		
КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар (другий шар)	м2	26,4		
КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар (третій шар)	м2	26,4		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	26,4		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	26,4		
КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	м2	69,8		
КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	69,8		

1	2	3	4	5	6
КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	69,8		
КБ27-22-2	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	м2	69,8		
КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	156,21		
КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	18,5		
КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	74		
КБ15-56-3	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	174,7		
КБ15-185-2	Обклеювання тканиною стін у середині приміщень	м2	174,7		
КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	174,7		
КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	м2	36,74		
КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	36,74		
КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	39,19		
КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами.	м2	39,19		
КБ15-56-5	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	39,19		
КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	39,19		
КБ12-1-6	Гідроізоляція із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	39,19		
КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	39,19		
КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	39,19		
КР8-31-1	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	39,19		

1	2	3	4	5	6
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	39,19		
КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50мм	м2	39,19		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	39,19		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	4,19		
КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,2		
КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	35		
КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	м	41		
КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	14		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	9		
КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	1		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів Dn 20 трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	9		
КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	3		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів Dn 25 трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	3		
КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	2		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів Dn 32 трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	2		
КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1		
КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 20 мм	шт	1		
КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	компл.	1		
КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	1		
КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	компл.	1		
КБ17-1-10	Установлення піддонів душових	компл.	1		
КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	5,25		
КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	1,65		

1	2	3	4	5	6
КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	1		
КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	2		
КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,16		
КМ8-540-2	Монтаж регулятора швидкості	шт	2		
КБ20-36-1	Установлення внутрішніх/зовнішніх блоків спліт-системи на висоті від підлоги понад 1 м до 3 м	шт	4		
КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під зовнішні блоки	кг	14,4		
КБ18-22-5	Установлення насосів дренажних	комплект	2		
КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2	11		
КБ20-10-8	Установлення анемостатів	шт	2		
КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2		
КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1		
КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб низького тиску діаметром до 50 мм	м	18		
КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній 18 мм	м	40		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	58		
КР15-90-2	Установлення котла електричного КЕМ N=3,0 кВт, 220В, ТЕНКО, Україна	кВт	3		
КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1		
КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю до 0,1 м3	шт	1		
КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	6,755		
КБ18-22-1	Установлення термостатичної головки	комплект	7		
КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	14		
КБ18-21-1	Установлення фільтрів у трубопроводах систем опалення діаметром до 25 мм	шт	1		
КБ16-11-1	Прокладання трубопроводів обв'язки котлів, водонагрівників та насосів зі сталевих безшовних і електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	3,5		
КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	40		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	40		
КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	40		
КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	710		

1	2	3	4	5	6
КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	600		
КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі, висота і ширина до 1700x1100 мм (ГРЩ1-ГРЩ2)	шт	2,5		
КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2,5		
КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	5		
КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	5		
КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	50		
КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	5		
КМ10-698-4	Реле часу програмне типу 2РВМ	шт	5		
КБ21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	5		
КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	87,5		
КБ21-17-4	Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах	шт	10		
КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	5		
КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	25		
КМ10-667-2	Монтаж та підключення приладу приймально-контрольного пожежного до 28 кілець	шт	1		
КМ10-667-12	Монтаж та підключення пристрою проміжного (розширювача зон) до 5 ліній	шт	4		
КМ10-385-4	Монтаж та підключення апаратури настільної, маса до 20 кг (персональний комп'ютер, принтер, клавіатура+маніпулятор, монітори)	шт	5		
КМ10-667-12	Монтаж та підключення пристрою проміжного релейного до 5 входів/виходів	шт	4		
КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	2		
КМ8-125-3	Монтаж та підключення акумулятору одноелементного, ємкість до 45 А/г	шт	2		
КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача ПС автоматичного адресного димового оптичного у нормальному виконанні	шт	6		
КМ10-668-6	Конструкції для встановлення сповіщувача	шт	6		
КМ10-668-4	Монтаж та підключення сповіщувача автоматичного електроконтактного ручного	шт	1		
КМ10-901-5	Монтаж шафи настінної, розмір до 640x840 мм	шт	2		

1	2	3	4	5	6
КМ8-526-1	Монтаж та підключення вимикача автоматичного одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	150		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	150		
КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені ("Лунь-9Р")	шт	1		
КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	1		
КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	1		
ПЖ5-42	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за перший шлейф	шт	1		
ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач адресний димовий (тепловий)	шт	6		
ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	2		
КМ10-345-2	Монтаж шафи озвучування будівлі (комплекс обладнання оповіщення про пожежу "Velez")	шт	1		
КМ10-385-4	Монтаж та підключення апаратури настільної, маса до 20 кг (пульт мікрофонний настільний ПМН-12)	шт	1		
КМ10-385-7	Апаратура настінна (блок керування інформацією БКІ-02М)	шт	1		
КМ8-526-1	Монтаж та підключення вимикача автоматичного одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2		
КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	1		
КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 18 А/г	шт	2		
КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового "Пожежа", показників світлових "Вихід", "Напрямок руху"	шт	5		
КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	8		
КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	1		
КМ10-309-3	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	1		
КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	1		
КМ10-309-2	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	2		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	25		
КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	м	130		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	25		
ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1		

1	2	3	4	5	6
КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного охоронної сигналізації Integra 64 Plus	шт	1		
КМ10-667-13	Монтаж модулю ЕТНМ-1Plus	шт	1		
КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1		
КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 17 А/г	шт	1		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1		
КМ10-667-13	Монтаж клавіатури с сенсорним дисплеєм INT-TSH2	шт	1		
КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	1		
ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1		
ПЖ5-41	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	15		
ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	1		
КМ10-667-12	Монтаж та підключення пристрію проміжного релейного до 5 входів/виходів	шт	2		
КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	1		
КМ10-668-2	Монтаж та підключення оповіщувача світлового у нормальному виконанні	шт	4		
КМ10-668-4	Монтаж та підключення сповіщувача автоматичного електроконтактного ручного	шт	4		
КМ10-668-4	Монтаж та підключення перемикача електроконтактного ручного	шт	4		
КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	м	70		
ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій многошлейфний, за кожний шлейф	шт	8		
ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	8		
КМ10-667-12	Монтаж та підключення пристрію проміжного релейного до 5 входів/виходів	шт	4		
КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	2		
КМ10-668-2	Монтаж та підключення оповіщувача світлового у нормальному виконанні	шт	12		
КМ10-668-4	Монтаж та підключення сповіщувача автоматичного електроконтактного ручного	шт	12		
КМ10-668-4	Монтаж та підключення перемикача електроконтактного ручного	шт	12		
КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	м	100		
ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій многошлейфний, за кожний шлейф	шт	16		

1	2	3	4	5	6
ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	12		
КМ10-667-12	Монтаж та підключення пристрою проміжного до 5 адресних кільцевих ліній (шлейфів)	шт	4		
ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	12		
КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного "Варта-1.03.14"	шт	1		
КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	1		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	50		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	60		
ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1		
ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	7		
ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1		
КМ11-168-2	Монтаж стійки	шт	0,2		
КМ11-1-1	Установлення ніжок, полиці, органайзера, панелі	шт	0,2		
КМ11-96-1	Установлення блоку на 19", блоку розподільчого	шт	0,2		
КМ11-96-2	Установлення патч-панелі	шт	0,4		
КМ8-575-1	Установлення модулів RJ45	шт	0,8		
КМ11-96-2	Установлення комутатора	шт	0,4		
КМ11-96-5	Установлення блоку живлення, маса до 50 кг	шт	0,2		
КМ8-575-1	Установлення модулів DOM	шт	0,2		
КМ11-91-1	Установлення wi-fi точки доступу	шт	0,4		
КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	шт	0,8		
КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14	шт	0,4		
КМ11-106-8	Кабель екранований, що підключається додатково у штепсельний роз'єм, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14 [до норми 11-106-1]	кінець	0,4		
КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	м	2		
КМ8-409-1	Прокладання гофротруби, діаметр до 25 мм	м	320		
КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	300		

1	2	3	4	5	6
КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях в лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	30		
КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	м	10		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	2,4		
КМ10-56-2	Монтаж шнурів з'єднувальних	відв.	3,6		
КП2-16-8	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з нестандартним законом управління	система	1		
КМ10-667-2	Монтаж приладу прийому, оброблення та зберігання відеоданих DIP-7388-8HD (Bosch)	шт	1		
КМ10-385-4	Встановлення апаратури настільної, маса до 20 кг (робоча станція, клавіатура, оптична миша, монітори)	шт	5		
КМ11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	4		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	20		
ПЖ5-42	Програмування, налаштування та перевірка працездатності робочої станції відеоспостереження (кількість каналів - 77), за перший канал	шт	1		
ПЖ5-43	Програмування, налаштування та перевірка працездатності робочої станції відеоспостереження (кількість каналів - 77), за кожний наступний шлейф	шт	76		
ПЖ5-42	Програмування, налаштування та перевірка працездатності пристрою керування системою відеоспостереження (кількість каналів - 77), за перший канал	шт	1		
ПЖ5-43	Програмування, налаштування та перевірка працездатності пристрою керування системою відеоспостереження (кількість каналів - 77), за кожний наступний шлейф	шт	76		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [контролер для СКД ОС], маса до 5 кг	шт	0,2		
КМ11-96-1	Установлення блоків та пристроїв безперебійного живлення, маса до 5 кг	шт	2,4		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємність 4 А.год, 12 В	шт	3,6		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (унфікований модуль управління доступом, модуль каналу RG485, модуль охоронних шлейфів), маса до 5 кг	шт	3,2		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [зчитувач ASF/FSK], маса до 5 кг	шт	1		
КМ10-668-5	Сповіщувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або п'єзоелектричний, що установлюється на склі (сповіщувач розбиття скла)	шт	0,4		
КМ10-669-7	Комплект перетворювачів (датчик відкриття)	комплект	8,4		
КМ11-91-1	Установлення монітору Samsung	шт	0,2		
КМ11-96-1	Установлення блоків та пристроїв безперебійного живлення, маса до 5 кг	шт	0,6		

1	2	3	4	5	6
КМ11-91-1	Установлення комп'ютера	шт	0,2		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (жорсткий диск), маса до 5 кг	шт	0,2		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (унфікований модуль управління доступом, модуль каналу RG485), маса до 5 кг	шт	0,8		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 4 А.год, 12 В	шт	0,4		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [зчитувач ASF/FSK], маса до 5 кг	шт	0,4		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [зчитувач проксиміті-карт], маса до 5 кг	шт	0,2		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків (унфікований модуль управління доступом, модуль каналу RG485), маса до 5 кг	шт	2,4		
КМ11-96-1	Установлення блоків та пристроїв безперебійного живлення, маса до 5 кг	шт	1,4		
КМ8-125-1	Акумулятор, ємкість 4 А.год, 12 В	шт	2,6		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [зчитувач ASF/FSK], маса до 5 кг	шт	1,2		
КМ10-669-7	Комплект перетворювачів (датчик відкриття)	комплект	2,4		
КМ8-521-22	Замок електромагнітний	шт	1,2		
КМ10-309-2	Установлення реле пожежного відкриття дверей	шт	1,2		
КБ21-24-3	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1,2		
КР6-27-2	Установлення дверних наборів накладних (фурнітура IKON-ручка)	шт	1,2		
КМ11-138-2	Монтаж механізму виконавчого, маса до 50 кг (доводчик дверний)	комплект	1,2		
КМ8-409-1	Прокладання гофротруби, діаметр до 25 мм	м	60		
КР17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	60		
КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях в лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг	м	385		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	4		
КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	0,6		
КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	0,2		
КБ21-24-3	Установлення щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	0,2		
КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	1		
КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал	система	10		
КМ38-6-1	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площаці, маса устаткування 0,03 т(турнікет)	шт	2		

1	2	3	4	5	6
КМ38-6-3	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (шлакбаум)	шт	2		
КМ38-6-6	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 1,5 т (ворота з електроприводом)	шт	1		
КБ1-164-2	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 незахищених кабелів]	м3	55,44		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	41,27		
КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	14,17		
С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	22,67		
КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	378		
КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,378		
КБ33-120-11	Розвезення по трасі матеріалів [траверси, деталі кріплення, штирі, ізолятори та ін.] для ВЛ 6-10 кВ	т	0,14		
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	2,94		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	2,94		
КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	м шин	14		
КБ33-118-2	Монтаж заземлювача із 1 електрода для ВЛ 0,38-10 кВ	шт	18		
КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 10 мм	м	30		
КБ33-119-1	Замірювання електричного опору контуру заземлення опори	опора	2		
КБ33-116-1	Установлення ОПН-10	комплект	2		
КБ33-116-3	Установлення роз'єднувачів за допомогою механізмів BS15	комплект	2		
КР18-35-1	Нарізування швів у затверділому бетоні	м шва	16		
КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	0,48		
КР18-1-3	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	1,44		
КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	т	3,36		
С311-30-М	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	3,36		
КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	0,96		
КР18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші	м3	1,44		
КР18-42-5	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням дорожнім самохідним котком	м2	9,6		
КР18-42-6	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати (до товщини 5 см)	м2	9,6		

1	2	3	4	5	6
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	1013,6		
КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	467		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1013,6		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1013,6		
С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	747,2		
КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	3880		
КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	564		
КБ23-1-1	Улаштування постелі з піщано-гравійної суміші	м3	372,39		
КБ34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,424		
КБ34-100-1	Перетинання кабелів з кабельною траншеєю (електрокабелем)	перет.	12		
КБ34-100-2	Перетинання кабелів з трубопроводом (газопровід)	перет.	2		
КБ34-100-2	Перетинання кабелів з підземними комунікаціями	перет.	8		
КБ34-100-3	Перетинання кабелів (теплопроводом)	перет.	1		
КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів в ТП-10/0, 4 кВ	увед.	6		
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (робочого та приймального котловану)	м3	12		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (робочого та приймального котловану)	м3	12		
КБ22-51-8	Буріння пілотної свердловини діаметром до 114 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 2	м	18		
КБ22-54-7	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, у ґрунтах 2 групи, діаметр розширення понад 114 мм до 300 мм	м	18		
КБ22-54-8	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, у ґрунтах 2 групи, діаметр розширення понад 300 мм до 450 мм	м	18		
КБ22-60-5	Збирання нитки трубопроводу із поліетиленових труб, зовнішній діаметр 160 мм	м	36		

1	2	3	4	5	6
КБ22-57-8	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, зовнішній діаметр труб понад 200 мм до 315 мм	м	18		
КБ22-62-4	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів із поліетиленових труб, діаметр трубопроводу понад 315 мм до 400 мм	оголовок	2		
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 (робочого та приймального котловану)	м3	12		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (робочого та приймального котловану)	м3	12		
КБ22-51-8	Буріння пілотної свердловини діаметром до 114 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група ґрунту 2	м	21		
КБ22-54-7	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, у ґрунтах 2 групи, діаметр розширення понад 114 мм до 300 мм	м	21		
КБ22-54-8	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, у ґрунтах 2 групи, діаметр розширення понад 300 мм до 450 мм	м	21		
КБ22-60-5	Збирання нитки трубопроводу із поліетиленових труб, зовнішній діаметр 160 мм	м	42		
КБ22-57-8	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, зовнішній діаметр труб понад 200 мм до 315 мм	м	21		
КБ22-62-4	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів із поліетиленових труб, діаметр трубопроводу понад 315 мм до 400 мм	оголовок	2		
КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	м	13598,6		
КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	755,8		
КМ8-147-11	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг	м	244,8		
КМ8-165-7	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 120 мм ²	шт	2		
КМ8-165-9	Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 10 кВ, переріз однієї жили до 240 мм ²	шт	6		
КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	м	3841		

1	2	3	4	5	6
КМ8-155-1	Ущільнення кабелю КЛ-10кВ в трубах ущільнюючою масою	прохід	47		
КМ8-178-1	Покажчик місця розташування кабелів прокладених у землі, на стовбчиках з бетону	шт	390		
КМ8-178-2	Покажчик місця розташування перетину трас кабелів (підземний маркер повороту КЛ-10 кВ)	шт	13		
КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	6		
КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	1		
КП1-60-4	Кабельні роботи. Визначення активного опору або робочої електричної ємності жили кабеля на напрузі до 35 кВ (визначення обривів оболонки і жил кабелю)	вимір.	3		
КП1-62-9	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ	фазув-ня	3		
КП1-62-14	Вимірювання опору ізоляції ОПН-10 кВ	вимірюв.	6		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	2		
КП1-62-14	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	вимірюв.	6		
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 [при розробці траншей/]	м3	1744,53		
КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	659		
КБ1-164-2	[Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	м3	240,35		
КБ1-24-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1 (переміщення ґрунту на 20 м для зворотньої засипки до місця складування)	м3	1744,53		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1225,48		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1(піщано-гравійною сумішшю)	м3	519,05		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1744,53		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1054,4		
КБ34-104-1	Улаштування трубопроводу з труби вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,173		
КБ34-104-2	Улаштування трубопроводу з труби вторинного поліетилену, більше 2-х каналів	км	2,698		

1	2	3	4	5	6
КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	4111		
КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	м	4111		
КМ8-141-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 6 кг (АВВГ 4_240мм2)	м	513,97		
КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг (АВВГ 4_120мм2 - 498м; АВВГ 4_95мм2 - 1460 м; АВВГ 4_70мм2 - 778м+210м)	м	3034,38		
КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг (АВВГ 4_50мм2 - 1820м+1466м; АВВГ 4_16мм2 - 962м+529м)	м	4920,31		
КМ8-143-1	Покрівання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	м	4111		
КМ8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	м	4111		
КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг (АВВГ 4_240мм2 - перетини доріг)	м	257,5		
КМ8-148-4	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 6 кг (АВВГ 4_240мм2 - 8м - ввід/вивід в будівлю/ТП)	м	8,24		
КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (АВВГ 4_120мм2 - 250м; АВВГ 4_95мм2 - 146м; АВВГ 4_70мм2 - 80м+118м - перетини доріг)	м	611,82		
КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (АВВГ 4_120мм2 - 8м; АВВГ 4_95мм2 - 8м; АВВГ 4_70мм2 - 8м+8м - ввід/вивід в будівлю/ТП)	м	32,96		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (АВВГ 4_50мм2 - 804м+265м; АВВГ 4_16мм2 - 369м+148м - перетини доріг)	м	1633,58		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (АВВГ 4_50мм2 - 12м+15м; АВВГ 4_16мм2 - 11м - ввід/вивід в будівлю/ТП)	м	39,14		
КМ8-147-13	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 6 кг (АВВГ 4_240мм2)	м	16,48		
КМ8-147-11	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 2 кг (АВВГ 4_120мм2 - 17м; АВВГ 4_95мм2 - 16м; АВВГ 4_70мм2 - 16м+16м - в РУ-0,4 кВ та в ВРП)	м	66,95		

1	2	3	4	5	6
КМ8-147-10	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 1 кг (АВВГ 4_50мм2 - 48м+73м; АВВГ 4_16мм2 - 8м+16 м - в РУ-0,4 кВ та в ВРП)	м	149,35		
КМ8-165-4	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	8		
КМ8-165-3	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2	шт	12		
КМ8-165-2	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	30		
КМ8-165-1	Монтаж муфти кінцевої для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	38		
КМ8-167-5	Монтаж муфти сполучної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 240 мм2	шт	4		
КМ8-167-3	Монтаж муфти сполучної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	6		
КМ8-167-2	Монтаж муфти сполучної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	16		
КМ8-167-1	Монтаж муфти сполучної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 35 мм2	шт	6		
КМ8-155-1	Ущільнення КЛ-0,4кВ прокладеної в трубі	прохід	140		
КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	19		
КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]	лінія	19		
КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	19		
КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	25		
КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]	лінія	25		
КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	25		
КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	556		

1	2	3	4	5	6
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	55		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	55		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	310		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	310		
КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щепенем	м2	80		
КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	80		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4,9		
КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	49,2		
КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	3,15583		
КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	10		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	1,0656		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,6		
КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	м3	2,9		
КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,26334		
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,81488		
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0371		
КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	12,75		
КБ13-26-13	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125	м2	12,75		
КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,15206		
КБ11-2-3	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих гравійних шарів	м3	0,8		
КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	32,3		
КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	48,33		

1	2	3	4	5	6
КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	11		
КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача більше 40мм/	м3	2,3		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,53752		
КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	16,8		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	1,3505		
КБ39-2-10	Обрамлення ніш каналів, прорізів і шахт масою комплекту до 1 т	т	1,67937		
КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	м2	73,58		
КБ13-26-13	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125	м2	73,58		
КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	82,25		
КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	10,5		
КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (всього 50 мм)	м2	64,58		
КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	м2	64,58		
КБ12-20-3	Улаштування геотекстилю	м2	82,25		
КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	95,58		
КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	м2	-95,58		
КБ17-1-12	Установлення водостічних воронок діаметром 100 мм	компл.	2		
КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	14,157		
КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2		
КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	36,29		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь геотекстилем	м2	36,29		
КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь мембраною MAPEI Polyglass Mapeplan UG	м2	36,29		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь геотекстилем	м2	36,29		
КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм (всього 150 мм)	м2	36,29		
КБ11-15-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів	м2	36,29		
КБ6-11-11	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,115		

1	2	3	4	5	6
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	36,29		
КБ11-15-8	Залізнення цементних покриттів	м2	36,29		
КБ13-22-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь підлоги АК-11	м2	36,29		
КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	34,1		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	15,42		
КБ11-15-8	Залізнення цементних покриттів	м2	15,42		
КБ13-22-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь підлоги АК-11 за два рази	м2	15,42		
КБ15-56-5	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	69,18		
КБ15-56-6	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	69,18		
КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	69,18		
КР20-19-1	Грунтування стін	м2	251,73		
КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	251,73		
КБ15-56-3	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	251,73		
КБ15-56-4	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	251,73		
КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	251,73		
КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	130		
КБ15-79-2	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	м2	130		
КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	-130		
КБ15-53-1	Прокладання вітробар'єра	м2	42		
КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,05429		
КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,05429		

1	2	3	4	5	6
КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	м2	1,4		
КБ13-26-13	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125	м2	1,4		
КМ8-62-3	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 7 т	шт	2		
КМ8-84-2	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірного розподільного пристрою серії КСО	шт	9		
КМ8-84-4	Монтаж камери вимикача навантаження збірного розподільного пристрою серії КСО	шт	2		
КМ8-573-3	Монтаж торцових панелей	шт	6		
КМ8-79-1	Конструкція для прокладки шин 10 кВ (КЗ-ОФ)	шт	4		
КМ8-124-1	Монтаж плит прохідних [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	4		
КМ8-88-3	Кріплення шинного мосту КШМ	т	0,1364		
КМ8-539-2	Бар'єр БТП-2	шт	2		
КМ8-79-2	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 12 [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	шт	2		
КМ8-72-1	Шина відгалужувальна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2 [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	18		
КМ8-73-3	Шина відгалужувальна - дві смуги в фазі, переріз однієї смуги до 1000 мм2 (10x100 мм2) [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	50		
КМ8-73-4	Шина відгалужувальна - дві смуги в фазі, переріз однієї смуги до 1500 мм2 (компенсатор шинний 0,4 кВ)	м	3,6		
КМ39-56-43	Монтаж секційної панелі ЩО90-1303, 131У3	шт	1		
КМ39-56-3	Монтаж ввідної панелі ЩО90-1102, 1110У3	шт	2		
КМ39-56-59	Монтаж лінійної панелі ЩО90-1404, 1408У3	шт	8		
КМ39-56-116	Монтаж торцевої панелі	шт	2		
КМ8-524-7	Монтаж ящика ЯПРП	шт	1		
КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм (ШВП)	шт	1		
КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	18		
КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	4		
КМ8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1		
КМ8-593-5	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний, ущільнений з кріпленням гвинтами або болтами, для приміщень з важкими умовами середовища	шт	6		
КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	шт	6		
КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій провідці	шт	4		

1	2	3	4	5	6
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	30		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	30		
КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	м	1		
КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	м	20		
КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,1		
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³	15		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	30		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	15		
КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм (L=1,5 м)	шт	36		
КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ² (заземлення корпусу, виводу) СГ-1, СГ-2	м	8		
КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ² (комірки)	м	6		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (корпуси ящиків і шаф)	м	6		
КП1-10-3	Трансформатор трифазний масляний двообмоточний, напруга до 11 кВ потужність до 1,6 МВА	шт	2		
КП1-66-1	Випробування підвищеною напругою обмотки трансформатора силового, реактора, дугогасильної котушки	випроб.	4		
КП1-62-10	Вимірювання коефіцієнта абсорбції [Р60/Р15] обмоток трансформаторів і електричних машин	вимірюв.	2		
КП1-62-9	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ	фазув-ня	2		
КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	2		
КП1-16-3	Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ	шт	12		
КП1-16-20	Вимикач автоматичний з електромагнітним дуттям, вакуумний або елегазовий, напруга до 11 кВ	шт	2		
КП1-14-2	Трансформатор струму вимірювальний виносний з твердою ізоляцією, напруга до 11 кВ	шт	2		
КП1-68-1	Випробування підвищеною напругою апарата комутаційного, напруга до 35 кВ	випроб.	6		
КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	11		

1	2	3	4	5	6
КП1-62-5	Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів	вимірюв.	11		
КП1-69-2	Випробування підвищеною напругою ізолятора опорного окремого одноелементного	випроб.	11		
КП1-62-2	Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ	вимірюв.	33		
КП1-67-1	Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ	випроб.	2		
КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	2		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	50		
КП1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	вимір.	4		
КП1-17-1	Схема вторинної комутації масляного вимикача, напруга до 11 кВ, з місцевим управлінням і загальним електромагнітним приводом	схема	2		
КП1-68-1	Випробування підвищеною напругою апарата комутаційного, напруга до 35 кВ	випроб.	2		
КП1-71-7	Випробування підвищеною напругою ланцюгів вторинної комутації	випроб.	2		
КП1-16-20	Вимикач автоматичний з електромагнітним дуттям, вакуумний або елегазовий, напруга до 11 кВ	шт	2		
КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]	лінія	6		
КП1-15-17	Вимикач триполюсний з напівпровідниковим і електромагнітним розчіплювачами максимального струму номінальний струм до 2500 А, напруга до 1 кВ	шт	2		
КП1-18-1	Схема вторинної комутації автоматичного повітряного або елегазового вимикача з моторним або соленоїдним приводом з місцевим управлінням, напруга вимикача до 1 кВ	схема	2		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	50		
КП1-63-3	Вимірювання ємності конденсатора однофазного, напруга 10 кВ	конден-р	1		
КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання (ST 8625 IP54)	шафа	1		
КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	4		

1	2	3	4	5	6
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (модулі ТС - 3 шт., процесорний модуль - 1 шт., пристрій захисту - 1 шт., модем - 1 шт., флеш- карта - 1 шт.)	шт	7		
КМ11-107-2	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 24 (Конектор 16-жильний до плат ТС)	шт	3		
КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14 (RJ-45)	шт	10		
КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1		
КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А (PL6-B10/2, PL6-B2/2, ZP-WHK, THR01, SHT-50)	шт	6		
КМ10-309-1	Перемикач, установлюваний на пультах і панелях	шт	1		
КМ8-591-11	Розетка штепсельна триполюсна	шт	2		
КМ8-594-6	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на підвісках [штангах], кількість ламп у світильнику 1 (ЛПО 2001 8W)	шт	1		
КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей (Кінцевий вимикач ME 8108)	шт	1		
КМ10-137-7	Прокладання магістральних шин по рядах (DIN - рейка)	ряд	4		
КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	2		
КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха (Клема -УВК 2.5, NPP УВК 2.5, УВК 2.5А, NPP УВК 2.5А, УВК 2.5 Т, NPP УВК 2.5Т, УВК 2.5 - 2F, NPP УВК 2.5 - 2F, KD 4, ME-1-2, DY5, KBE1)	шт	92		
КР20-23-4	Вирізання отворів в сталевій покрівлі для вентиляційних стояків	шт	7		
КМ8-411-4	Ввід гнучкий, зовнішній діаметр металорукава до 27 мм	ввід	7		
КМ8-397-1	Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м (Короб перфорований, Т1 25х60 мм)	м	4		
КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	104		
КМ11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних (TRONIC LIYY 16x0, 5 мм2, ПВС-3x1,5 мм2)	м	33		
КМ11-202-1	Вузли обв'язування приладів (NEMO 72-Le, РС80-МАВ)	шт	3		
КМ8-82-1	Монтаж затискача наборного без кожуха	шт	25		
КМ8-410-1	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	м	90		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (КПВЭО-ВП(200), КВВГЭнг-5х1,0)	м	90		

1	2	3	4	5	6
КМ8-147-1	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 (КПВЭО-ВП(200), КВВГЭнг-5х1,0)	м	27		
КМ8-158-6	Закладення сухе кінцеве для контрольного кабеля перерізом однієї жили до 2,5 мм ² , кількість жил до 7	шт	22		
КМ11-169-1	Електричні проводки у щитах і пультях шафних і панельних (ПВЗ - 1х6,0 мм ²)	м	2		
КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	кінц.	54		
КП2-11-1	Елемент програмно-логічного керування, модуль мікропроцесорного контролю	шт	1		
КП2-11-11	Елемент, модуль введення дискретних сигналів	шт	3		
КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних (ICR-2431).	шт	1		
КП1-36-32	Система телемеханіки на базі програмованих телекомплексів. Коло ТИ (NEMO 72-Le)	ланцюг	24		
КП1-36-31	Система телемеханіки на базі що програмується телекомплексів. Коло ТС (Плата ТС, ШВП, РС80-МАВ)	ланцюг	35		
КП1-36-33	Система телемеханіки на базі програмованих телекомплексів. Коло ТУ (РС80-МАВ)	ланцюг	4		
КП1-36-32	Система телемеханіки на базі програмованих телекомплексів. Коло ТИ	ланцюг	24		
КП1-36-31	Система телемеханіки на базі що програмується телекомплексів. Коло ТС	ланцюг	35		
КП1-36-33	Система телемеханіки на базі програмованих телекомплексів. Коло ТУ	ланцюг	4		
КМ18-556-8	Монтаж пристрою пожежогасіння розподільного з електропуском (модуль МПП "Бранд-6")	комплект	16		
КМ3-436-30	Монтаж кронштейнів для установлення модулів МПП "Бранд-6"	шт	16		
КМ10-667-10	Монтаж та підключення приладу приймально-контрольного системи газового пожежогасіння на 1 напрямок	шт	6		
КМ8-125-3	Монтаж та підключення акумулятору одноелементного, ємність до 45 А/г	шт	12		
КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500х500 мм	шт	6		
КМ8-526-1	Монтаж та підключення вимикача автоматичного одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6		
КМ10-667-12	Монтаж та підключення пристрою проміжного релейного до 5 входів/виходів	шт	16		
КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача ПС автоматичного адресного димового оптичного у нормальному виконанні	шт	32		
КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	32		

1	2	3	4	5	6
КМ10-668-4	Монтаж та підключення сповіщувача автоматичного електроконтактного ручного	шт	12		
КМ10-668-2	Монтаж та підключення оповіщувача світло-звукового у нормальному виконанні	шт	8		
КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	6		
КМ3-436-30	Монтаж кронштейнів для установлення сповіщувачів МК-4460	шт	12		
КМ11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	6		
КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	18		
КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	6		
КМ10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	6		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	319		
КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	м	150		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	270		
КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	м	455		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	640		
КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	300		
КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	300		
КБ23-2-1	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм	м	600		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	1200		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1200		
ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	12		
ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій многошлейфний, за кожний шлейф	шт	52		
ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	32		
ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	24		
ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач магнітоконтатний	шт	6		
КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	м3	390		

1	2	3	4	5	6
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3,9		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	3,9		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	297		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	297		
КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щепенем	м2	61,4		
КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	61,4		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,7		
КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	30		
КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	1,84389		
КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,4		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	1,12885		
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,4118		
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,07058		
КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ХС-010	м2	7,58		
КБ13-26-13	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125	м2	7,58		
КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	27		
КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	62,5		
КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	17		
КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача більше 40мм/	м3	2,2		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,53752		
КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	12,8		

1	2	3	4	5	6
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	1,20768		
КБ39-2-10	Обрамлення ніш каналів, прорізів і шахт масою комплекту до 1 т	т	1,75033		
КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	м2	77,18		
КБ13-26-13	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125	м2	77,18		
КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	68,2		
КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	9,2		
КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (всього 50 мм)	м2	55,93		
КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	м2	55,93		
КБ12-20-3	Улаштування геотекстилю	м2	74,8		
КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	м2	98,8		
КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлених матеріалів	м2	-98,8		
КБ17-1-12	Установлення водостічних воронок діаметром 100 мм	компл.	1		
КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	14,157		
КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею до 1,5 м2	ґрати	2		
КБ20-11-4	Установлення ґрат жалюзійних площею до 2,5 м2	ґрати	4		
КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	40,26		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь геотекстилем	м2	40,26		
КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь мембраною MAPEI Polyglass Mapeplan UG	м2	40,26		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь геотекстилем	м2	40,26		
КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм (всього 150 мм)	м2	40,26		
КБ11-15-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів	м2	40,26		
КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,128		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	40,26		
КБ11-15-8	Залізнення цементних покриттів	м2	40,26		
КБ13-22-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь підлоги АК-11	м2	40,26		
КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	24,69		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	15,42		

1	2	3	4	5	6
КБ11-15-8	Залізнення цементних покриттів	м2	15,42		
КБ13-22-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь підлоги АК-11 за два рази	м2	15,42		
КБ15-56-5	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	78,49		
КБ15-56-6	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	78,49		
КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	78,49		
КР20-19-1	Ґрунтування стін	м2	254,79		
КБ15-46-6	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	254,79		
КБ15-56-3	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	254,79		
КБ15-56-4	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	254,79		
КБ15-179-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	254,79		
КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	120		
КБ15-79-2	Улаштування систем термофасадів, що вентилюються, з облицюванням фасадною керамічною плиткою з риштувань	м2	120		
КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	м2	-120		
КБ15-53-1	Прокладання вітробар'єра	м2	42		
КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,05429		
КБ9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,05429		
КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	м2	1,4		
КБ13-26-13	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125	м2	1,4		
КМ8-62-2	Монтаж трансформатора силового, автотрансформатора або масляного реактора, маса до 3 т	шт	2		
КМ8-84-2	Монтаж камери трансформатора напруги, лінійного вводу, розрядника або роз'єднувача збірного розподільного пристрою серії КСО	шт	2		

1	2	3	4	5	6
КМ8-84-4	Монтаж камери вимикача навантаження збірною розподільного пристрою серії КСО	шт	4		
КМ8-84-3	Монтаж торцевих панелей з приводом до ШМР	шт	2		
КМ8-573-3	Монтаж торцевих панелей	шт	2		
КМ8-79-1	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 9 (ШМР-1)[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	1		
КМ8-539-2	Бар'єр БТП-2	шт	2		
КМ8-79-1	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 9 (ШМР-1)[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	4		
КМ8-124-1	Монтаж плит прохідних	шт	4		
КМ8-88-3	Кріплення шинного мосту КШМ	т	0,1364		
КМ8-79-2	Міст шинний для збірних розподільних пристроїв, кількість опорних ізоляторів 12[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	шт	2		
КМ8-72-1	Шина відгалужувальна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2 (5x50мм2)[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	м	18		
КМ8-73-3	Шина відгалужувальна - дві смуги в фазі, переріз однієї смуги до 1000 мм2 (10x100 мм2)[при роботі на висоті понад 2 до 8 м]]	м	50		
КМ8-73-4	Шина відгалужувальна - дві смуги в фазі, переріз однієї смуги до 1500 мм2 (компенсатор шинний 0,4 кВ)	м	3,6		
КМ39-56-43	Монтаж секційної панелі ЩО90-1303, 1311УЗ	шт	1		
КМ39-56-3	Монтаж ввідної панелі ЩО90-1102, 1110УЗ	шт	2		
КМ39-56-59	Монтаж лінійної панелі ЩО90-1404, 1408УЗ	шт	6		
КМ39-56-116	Монтаж торцевої панелі	шт	2		
КМ8-524-7	Монтаж ящика ЯПРП	шт	1		
КМ8-572-4	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 1200x1000 мм (ШВП)	шт	1		
КМ8-53-1	Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ	шт	12		
КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2		
КМ8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1		
КМ8-593-5	Світильник для ламп розжарювання стельовий або настінний, ущільнений з кріпленням гвинтами або болтами, для приміщень з важкими умовами середовища	шт	6		
КМ8-591-3	Вимикач напівгерметичний і герметичний	шт	5		
КМ8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	4		
КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	30		

1	2	3	4	5	6
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	30		
КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	м	1		
КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	м	20		
КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,044		
КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м ³	12,5		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	25		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	12,5		
КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм (L=1,5 м)	шт	20		
КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом 25 мм ² (заземлення корпусу, виводу) СГ-1, СГ-2	м	8		
КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізоляованого проводу перерізом 25 мм ² (комірки)	м	4,5		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (корпуси ящиків і шаф)	м	6		
КП1-10-3	Трансформатор трифазний масляний двообмоточний, напруга до 11 кВ потужність до 1,6 МВА	шт	2		
КП1-66-1	Випробування підвищеною напругою обмотки трансформатора силового, реактора, дугогасильної котушки	випроб.	4		
КП1-62-10	Вимірювання коефіцієнта абсорбції [Р60/Р15] обмоток трансформаторів і електричних машин	вимірюв.	2		
КП1-62-9	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга понад 1 кВ	фазув-ня	2		
КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	2		
КП1-16-3	Роз'єднувач триполюсний, напруга до 20 кВ	шт	6		
КП1-68-1	Випробування підвищеною напругою апарата комутаційного, напруга до 35 кВ	випроб.	6		
КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	6		
КП1-62-5	Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів	вимірюв.	6		
КП1-69-2	Випробування підвищеною напругою ізолятора опорного окремого одноелементного	випроб.	6		

1	2	3	4	5	6
КП1-62-2	Вимірювання перехідних опорів постійному струму контактів шин розподільних пристроїв напругою до 10 кВ	вимірюв.	18		
КП1-67-1	Випробування підвищеною напругою збірних і з'єднувальних шин, напруга до 11 кВ	випроб.	2		
КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	2		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	50		
КП1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	вимір.	4		
КП1-17-1	Схема вторинної комутації масляного вимикача, напруга до 11 кВ, з місцевим управлінням і загальним електромагнітним приводом	схема	2		
КП1-68-1	Випробування підвищеною напругою апарата комутаційного, напруга до 35 кВ	випроб.	2		
КП1-71-7	Випробування підвищеною напругою ланцюгів вторинної комутації	випроб.	2		
КП1-16-20	Вимикач автоматичний з електромагнітним дуттям, вакуумний або елегазовий, напруга до 11 кВ	шт	2		
КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]	лінія	6		
КП1-15-17	Вимикач триполюсний з напівпровідниковим і електромагнітним розчіплювачами максимального струму номінальний струм до 2500 А, напруга до 1 кВ	шт	2		
КП1-18-1	Схема вторинної комутації автоматичного повітряного або елегазового вимикача з моторним або соленоїдним приводом з місцевим управлінням, напруга вимикача до 1 кВ	схема	2		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	50		
КП1-63-3	Вимірювання ємності конденсатора однофазного, напруга 10 кВ	конден-р	1		
КМ18-556-8	Монтаж пристрою пожежогасіння розподільного з електропуском (модуль МПП "Бранд-6")	комплект	18		
КМ3-436-30	Монтаж кронштейнів для установлення модулів МПП "Бранд-6"	шт	18		
КМ10-667-10	Монтаж та підключення приладу приймально-контрольної системи газового пожежогасіння на 1 напрямок	шт	6		
КМ8-125-3	Монтаж та підключення акумулятору одноелементного, ємність до 45 А/г	шт	6		
КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	6		

1	2	3	4	5	6
КМ8-526-1	Монтаж та підключення вимикача автоматичного одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6		
КМ10-667-12	Монтаж та підключення пристрою проміжного релейного до 5 входів/виходів	шт	16		
КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача ПС автоматичного адресного димового оптичного у нормальному виконанні	шт	32		
КМ10-668-6	Конструкції для встановлення сповіщувача	шт	32		
КМ10-668-4	Монтаж та підключення сповіщувача автоматичного електроконтактного ручного	шт	12		
КМ10-668-2	Монтаж та підключення оповіщувача світло-звукового у нормальному виконанні	шт	8		
КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	6		
КМ3-436-30	Монтаж кронштейнів для встановлення сповіщувачів МК-4460	шт	12		
КМ11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	6		
КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	18		
КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	6		
КМ10-309-2	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	6		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	319		
КМ8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	м	150		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	270		
КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	м	455		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	790		
КМ10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг	м	180		
КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	300		
КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	300		
КБ23-2-1	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм	м	600		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	1200		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1200		
ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	12		
ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	52		

1	2	3	4	5	6
ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	32		
ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	24		
ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач магнітоконтанний	шт	6		
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	133,1		
КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколiсному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	36,9		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	64,575		
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	17		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	36,9		
КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	1,1		
КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	725		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	17		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	133,1		
КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	133,1		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1405		
КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,025		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	25		
КМ8-471-2	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 75x75x7 мм	шт	6		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	28		
КМ6-407-2	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	3,548		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	1407,5		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	155		
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	1240		

1	2	3	4	5	6
КМ10-901-1	Шафа наземна, розмір до 600х600 мм	шт	50		
КБ34-104-1	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,8		
КБ34-104-1	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	2,3		
КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	м	24		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	4800		
КБ27-53-1	(Демонтаж) металеві бар'єрної огорожі	м	28		
С1545-104	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,784		
С331-4-2	Перевезення демонтованих металоконструкцій транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,784		
КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	м3	9,6		
КБ9-40-1	Монтаж металевих швелеру 12У (фуляр)	м	192		
КБ13-17-1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ПФ-010	м2	86,06		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	86,06		
КБ9-48-4	Електродугове зварювання при монтажі швелерів	т	1,9968		
КБ34-104-1	Улаштування трубопроводу з труб діам. 40 мм	км	0,096		
КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	96		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	9,6		
КБ1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	м3	1392,3		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	2297,295		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	1392,3		
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	5412		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	9944,55		
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	5412		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ході масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	5412		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах 50%	м3	2706		
КБ1-145-12	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	1890		
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (узбіччя)	м3	1124		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	2065,35		

1	2	3	4	5	6
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	1124		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	1124		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насапах 50%	м3	562		
КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 0,5 м із посівом трав	м2	2611		
КБ1-152-2	Укріплення укосів та узбіччя земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	1890		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	850,689		
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	4501		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	1489,95		
КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	9933		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	9933		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	9933		
КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	9933		
КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	9933		
КБ27-66-6	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	м	1220		
КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	1946		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1605,45		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	291,9		
КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	1946		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	1946		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	1946		
КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	1946		

1	2	3	4	5	6
КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	1946		
КБ27-60-7	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування 5 см	м2	507		
С1421-9849	Відфрезерований асфальтобетон (зворотні матеріали)	т	53,235		
С331-39	Перевезення відфрезерованого асфальтобетону самоскидами на відстань 30 км	т	53,235		
КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	507		
КБ1-27-5	Засипка земляного полотна бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	394,8		
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	394,8		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	394,8		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	10,95		
КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	73		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	73		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	73		
КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	73		
КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	73		
КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С-7 за товщини шару 12 см	м2	16,38		
КБ27-17-2	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С-7, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 до 18 см	м2	16,38		
КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (тактильної плитки 300x300x60 мм) з використанням готової піщано-цементної суміші (h=0,05) тротуарів, шириною до 2 м	м2	16,38		

1	2	3	4	5	6
КБ27-53-2	Улаштування металевої бар'єрної огорожі під час забивання стоек в ґрунт, за відстані між стояками 2 м	м	24		
КБ27-52-7	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однобічних	знак	45		
КР18-61-4	Встановлення додаткових щитків дорожніх знаків з кріпленням на одній опорі	шт	31		
КБ27-52-13	Установлення інформаційно-вказівних дорожніх знаків на двох стояках, однобічних	знак	2		
ДБ3-2-1	Розмічання проїзної частини самохідною маркірувальною машиною	км	4,711		
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.1	км лінії	0,712		
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.2	км лінії	2,565		
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.5	км лінії	0,254		
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.6	км лінії	0,396		
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.7	км лінії	0,26		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.12	м2	7,2		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.13	м2	3,1		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.18	м2	7,35		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.20	м2	1,23		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.22	м2	28		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.34	м2	31,2		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.35	м2	4,24		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.38	м2	7,8		

1	2	3	4	5	6
КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1	км лінії	0,217		
КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.6	км лінії	0,193		
КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.7	км лінії	0,096		
КБ27-53-1	(Демонтаж) металевої бар'єрної огорожі	м	129		
С1545-104	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	3,612		
С331-4-2	Перевезення демонтованих металоконструкцій транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	3,612		
КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	12		
КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	36		
КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	82,2		
С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	82,2		
КР2-1-3	Розбирання монолітних фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	1,84		
КБ7-49-4	(Демонтаж) Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	3		
КБ7-13-7	(Демонтаж) плит покриття	шт	1		
С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	13,775		
КБ27-52-1	(Демонтаж) дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних	знак	3		
С1545-104	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0512		
С331-4-2	Перевезення демонтованих металоконструкцій транспортом загального призначення на відстань 30 км	т	0,0512		
КБ1-150-3	Розпушення ґрунтів існуючих укосів насипу бульдозерами-розпушувачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] при глибині розпушення до 0,35 м і довжині ділянки понад 200 м	м3	567		
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	6223,47		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	11435,626		
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	6223,47		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	6223,47		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах 50%	м3	3111,735		

1	2	3	4	5	6
КБ1-145-12	Планування укосів і полотна насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	1890		
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (узбіччя)	м3	4559		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	8377,1625		
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	4559		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	4559		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах 50%	м3	2279,5		
КБ1-152-2	Укріплення укосів та узбіччя земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	1890		
КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 0,5 м із посівом трав	м2	6346		
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	8236		
КБ1-27-5	Засипка земляного полотна бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	9867		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	18130,6125		
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	9867		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	9867		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах 50%	м3	4933,5		
КБ1-145-9	Планування укосів насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	5626,8		
КБ1-27-5	Досипка узбіччя бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	867		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1593,1125		
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	867		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	867		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах 50%	м3	433,5		
ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколiсному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	м3	9867		

1	2	3	4	5	6
КБ1-152-2	Укріплення укосів та узбіччя земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	5626,8		
КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 0,5 м із посівом трав	м2	4904		
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	10530,8		
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	332,64		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	611,226		
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	332,64		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	332,64		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насапах 50%	м3	166,32		
КБ1-145-9	Планування укосів насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	102		
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (узбіччя)	м3	43,52		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	79,968		
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	43,52		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	43,52		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насапах 50%	м3	21,76		
КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 0,5 м із посівом трав	м2	102		
КБ1-152-2	Укріплення укосів та узбіччя земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	136		
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	238		
КБ1-27-5	Засипка земляного полотна бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	92,4		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	169,785		
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	92,4		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколiсному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	92,4		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насапах 50%	м3	46,2		

1	2	3	4	5	6
КБ1-145-9	Планування укосів насипів механізованим способом, група ґрунтів 2	м2	64,8		
КБ1-27-5	Досипка узбіччя бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	15,33		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	28,169		
КБ1-130-2	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	м3	15,33		
КБ1-130-8	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см до 8 проходів	м3	15,33		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах 50%	м3	7,665		
КБ1-152-2	Укріплення укосів та узбіччя земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	64,8		
КБ27-21-5	Укріплення зовнішньої сторони узбіччя шириною 0,5 м із посівом трав	м2	36		
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	100,8		
КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит при глибині корита 510 мм	м2	78		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	65,64		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	39,78		
КБ27-60-7	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування 5 см	м2	234		
С1421-9849	Відфрезерований асфальтобетон (зворотні матеріали)	т	24,57		
С331-39	Перевезення відфрезерованого асфальтобетону самоскидами на відстань 30 км	т	24,57		
КБ27-60-8	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування 8 см	м2	156		
КБ27-60-9	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 2100 мм, за глибини фрезерування: на кожен 1 см зміни глибини фрезерування додавати або виключати до/з норм 27-60-7 - 27-60-8 до 10 см	м2	156		
С1421-9849	Відфрезерований асфальтобетон (зворотні матеріали)	т	32,76		
С331-39	Перевезення відфрезерованого асфальтобетону самоскидами на відстань 30 км	т	32,76		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	11,7		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С-7 автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	78		

1	2	3	4	5	6
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші С-7 автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1 до 21 см	м2	78		
КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником	м2	156		
КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником	м2	234		
КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С-7 за товщини шару 12 см	м2	30,78		
КБ27-17-2	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С-7, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 до 18 см	м2	30,78		
КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (тактильної плитки 300х300х60 мм) з використанням готової піщано-цементної суміші (h=0,05) тротуарів, шириною до 2 м	м2	30,78		
КБ7-60-4	Установлення металевого огороження	м	219		
КБ6-1-1	Улаштування бетонних фундаментів під стовпи огороження бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,664		
КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	15448		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	12744,6		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	2317,2		
КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	15448		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	15448		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	15448		
КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	15448		
КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	15448		
КБ27-66-6	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	м	264		
КБ27-52-7	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однібічних	знак	60		
КР18-61-4	Встановлення додаткових щитків дорожніх знаків з кріпленням на одній опорі	шт	97		
ДБ3-2-1	Розмічання проїзної частини самохідною маркірувальною машиною	км	3,733		

1	2	3	4	5	6
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.1	км лінії	0,28		
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.5	км лінії	0,484		
КБ27-47-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами, тип лінії 1.7	км лінії	0,118		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.13	м2	1,69		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.14.1	м2	146		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки білим пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.15	м2	12,8		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки червоним пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.15	м2	92,2		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.16.1	м2	87,7		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.17.1	м2	10		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.18	м2	73,11		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.22	м2	56		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.34	м2	204,8		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.35	м2	19,61		
КБ27-47-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки пластиком холодного нанесення маркірувальними машинами за трафаретом, тип лінії 1.38	м2	26		
КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1	км лінії	0,208		
КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.5 (велосипедні доріжки)	км лінії	2,804		

1	2	3	4	5	6
КБ27-45-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1	м2	28		
КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету маркірувальними машинами, тип лінії 1.22	м2	56		
КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету маркірувальними машинами, тип лінії 1.36	м2	36,58		
КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою по трафарету маркірувальними машинами, тип лінії 1.38	м2	17,81		
КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м3	35,91		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	59,2515		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	35,91		
КБ1-12-1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	м3	136,36		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	3,1		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	3,1		
КР1-12-7	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1	м3	136,36		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	136,36		
КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щепенем	м2	476,9		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	5,6		
КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	476,9		
КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	м2	476,9		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	27,75		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3	3,5		
КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	м3	18,64		
КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	м3	0,64		
КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,207756		

1	2	3	4	5	6
КБ9-17-1	Монтаж колон одноповерхових і багатоповерхових будівель і кранових естакад висотою до 25 м суцільного перерізу масою до 1,0 т	т	0,207756		
КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0226		
КБ9-75-2	Виготовлення стовпчиків	т	1,3316		
КБ1-165-1	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 1	м3	5,88		
КБ6-11-10	Установлення стовпчиків	т	1,3316		
КБ6-1-1	Бетонування стовпчиків	м3	4,116		
КБ12-22-3	Улаштування вирівнюючих стяжок бетонних товщиною 15 мм	м2	54,4		
КБ12-22-4	Улаштування вирівнюючих стяжок бетонних на кожний 1 мм зміни товщини до 50 мм (похилоутворююча стяжка 40-70мм, сер. товщ 55мм)	м2	54,4		
РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	м2	544		
КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	м	21,6		
КБ15-1-1	Облицювання стін гранітними плитами товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 до 2	м2	90,94		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці ЕН15-1-	м2	-90,94		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим (до 20мм)	м2	-90,94		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	15,147		
КБ27-20-2	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 200 г/м2	м2	50,49		
КР8-31-1	Улаштування гідроізоляційної мембрани	м2	50,49		
КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	5,049		
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти гравійної	м3	5,049		
КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	50,49		
КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	440		
КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	10		
КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	80		

1	2	3	4	5	6
КБ21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	шт	5		
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	25,92		
КБ1-162-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	25,92		
КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	51,84		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	51,84		
КБ1-132-6	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см	м3	51,84		
КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,36		
КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	180		
КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	2		
КБ6-11-7	Установлення гільз з труб сталевих в готові отвори для прокладання кабелю крізь стіни	т	0,00768		
КП1-62-5	Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів	вимірюв.	6		
КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	6		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	6		
КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	6		
КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	6		
КМ10-386-9	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність понад 10 кВ	шт	56		
КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	4		
КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	3		
КМ11-107-1	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14	шт	80		
КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2		

1	2	3	4	5	6
КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	2		
КМ10-372-2	Монтаж антени	пристрій	4		
КМ10-184-5	Комутатор	шт	2		
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	2928		
КБ1-164-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	187		
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	3115		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	3115		
КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	5,57		
КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	м	680		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	7270		
КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	4		
КМ11-96-2	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 10 кг	шт	4		
КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	35		
КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	50		
КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	50		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	1000		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	2500		
КП2-16-2	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів до 2	система	4		
КБ1-12-13	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	22029,18		
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	698,3		
КБ1-17-13	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 1	м3	550,24		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	907,896		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	550,24		

1	2	3	4	5	6
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	22029,18		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	22029,18		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	698,3		
КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	44,5		
КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 100 мм	м	-44,5		
КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм	м	261		
КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 250 мм	м	-261		
КБ22-11-8	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм	м	588		
КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 315 мм	м	-588		
КБ22-11-11	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 630 мм	м	990		
КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 315 мм	м	-990		
КБ23-1-4	Улаштування бетонної основи під дощоприймальні колодязі	м3	3,5		
КБ23-18-3	Улаштування дощоприймальних прямокутних колодязів для дощової каналізації зі збірного залізобетону діаметром 1,0 м у сухих ґрунтах	м3	17,08		
КБ8-3-7	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари	м2	460,96		
КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	51		
КБ23-1-2	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С-7	м3	0,42		
ПВ1-4-3	Встановлення пісковловлювачів посиленої серії шириною гідравлічного перерізу 200 мм	шт	12		
КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	м3	33,1		
КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	93		
КБ23-13-6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	м3	14,415		
КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	10		
КБ23-1-2	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С-7	м3	22,57		
КБ23-1-4	Улаштування бетонної основи під відвідний лоток	м3	53,43		
ПВ1-2-5	Встановлення водовідвідних лотків водовідвідний бетонний Pro DN200 H210 з решіткою чавунною щілинною D400	м	92		
ПВ1-2-5	Встановлення водовідвідних лотків водовідвідний бетонний Pro DN200 H360 з решіткою чавунною щілинною D400	м	133		

1	2	3	4	5	6
КБ1-17-13	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 1	м3	54,4		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	89,76		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	54,4		
КБ1-12-13	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	м3	152,6		
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	6,4		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи	м3	3,48		
КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3	м3	13,91		
КМ38-1-8	Монтаж сепаратора нафтопродуктів і піску Vodaland OilAbsorb700-90, продуктивністю 90 л/с, горизонтальний, склопластиковий, маса устаткування 3 т	шт	1		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	152,6		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	152,6		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	6,4		
КБ1-17-13	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 1	м3	0,58		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	0,957		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	0,58		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	0,048		
КБ6-13-3	Улаштування порталних стін з монолітного бетону	м3	0,91		
КБ1-17-13	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 1	м3	8,16		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	13,464		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	8,16		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	4,08		
КБ6-1-1	Улаштування монолітного бетону	м3	4,08		
КБ1-17-13	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 1	м3	0,264		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	0,4356		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	0,264		

1	2	3	4	5	6
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	0,132		
КБ6-1-1	Улаштування монолітного бетону	м3	0,132		
КБ27-20-6	Улаштування прошарку з геомембрани під час укріплення укосів	м2	10584,19		
КБ27-20-6	Улаштування прошарку з геотекстиля під час укріплення укосів	м2	10584,19		
КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	3596,06		
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	1655,7		
КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	267,23		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	440,9295		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	267,23		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	3596,06		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	1655,7		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	5251,76		
КГ23-1-1	Укладання трубопроводів з двохшарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 6 м і діаметром 110 мм	м	87		
КГ23-1-17	Укладання трубопроводів з двохшарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 12 м і діаметром 250 мм	м	236		
КГ23-1-18	Укладання трубопроводів з двохшарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 12 м і діаметром 315 мм	м	936		
КГ23-1-21	Укладання трубопроводів з двохшарових гофрованих труб "КОРСИС" довжиною 12 м і діаметром 630 мм	м	55		
КБ23-1-4	Улаштування бетонної основи під дощоприймальні колодязі	м3	1		
КБ23-18-3	Улаштування дощоприймальних прямокутних колодязів для дощової каналізації зі збірного залізобетону діаметром 1,0 м у сухих ґрунтах	м3	4,88		
КБ8-3-7	Гідроізоляція обмазувальна бітумна в 2 шари	м2	115,24		
КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	15		
КБ23-1-2	Улаштування основи із щебенево-піщаної суміші С-7	м3	1,7		
ПВ1-4-3	Встановлення пісковловлювачів посиленої серії шириною гідравлічного перерізу 200 мм	шт	50		

1	2	3	4	5	6
КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	м3	21,88		
КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	76		
КБ23-1-2	Улаштування щебенєво-піщаної основи	м3	92,74		
КБ23-1-4	Улаштування бетонної основи під відповідний лоток	м3	188,71		
ПВ1-2-5	Встановлення водовідвідних лотків водовідвідний полімербетонний Base DN200 H250 з решіткою Base DN200 чавунна чарункова ADA C250	м	738		
ПВ1-2-5	Встановлення водовідвідних лотків водовідвідний бетонний Pro DN200 H210 з решіткою чавунною щілинною D400	м	372		
ПВ1-2-5	Встановлення водовідвідних лотків водовідвідний бетонний Pro DN200 H260 з решіткою чавунною щілинною D400	м	136		
ПВ1-2-5	Встановлення водовідвідних лотків водовідвідний бетонний Pro DN200 H310 з решіткою чавунною щілинною D400	м	95		
КБ1-152-2	Укріплення земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	3080		
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	3080		
КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	м3	0,98		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	0,5044		
КБ8-4-1	Улаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	0,51		
КБ20-1-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм	м2	2,5		
КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	988		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	540		
КБ1-17-14	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	м3	103,44		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	170,676		
КБ1-163-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	15		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	111		
КБ1-12-13	Засипка траншей і котлованів екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	м3	444,18		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 2	м3	444,18		

1	2	3	4	5	6
КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	м2	351,6		
КБ23-1-2	Улаштування щелевеної основи під трубопроводи	м3	11,52		
КБ23-13-7	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2,0 м	м3	17,46		
КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м	м3	5,4		
КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через стіни, діаметр труб до 200 мм	сальник	36		
КБ8-3-4	Гідроізоляція внутрішніх поверхонь стін, колодязів бокова /в 2 шари/	м2	178,68		
КБ8-3-1	Гідроізоляція внутрішніх поверхонь днищ, колодязів горизонтальна /в 2 шари/	м2	25,44		
КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	190,02		
КМ8-105-1	Монтаж програмного модулю контролю та автоматичного керування	шт	6		
КМ8-105-1	Монтаж бокса-рекуператора	шт	6		
КМ18-1-3	Монтаж поліпропіленової ємності	шт	6		
КМ7-169-1	Монтаж повітродувки	шт	18		
КБ11-8-1	Улаштування обсіпки між з/б колодязем та пластиковою ємністю	м3	3,6		
КМ12-121-2	Трубопроводи з полівінілхлоридних труб із застосуванням готових деталей, діаметр зовнішній 110 мм	м	12		
КМ12-122-1	Трубопроводи з поліпропіленових труб із застосуванням готових деталей, діаметр зовнішній 25 мм	м	72		
КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: муфт, діаметром до 25 мм	шт	30		
КБ9-49-1	Установлення кріплень по стінах	шт	72		
КМ12-122-1	Трубопроводи з поліпропіленових труб із застосуванням готових деталей, діаметр зовнішній 20 мм	м	108		
КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: муфт, діаметром 20 мм	шт	48		
КБ9-49-1	Установлення кріплень по стінах	шт	108		
КМ8-81-1	Підключення блока управління	шт	6		
КМ8-81-1	Підключення бокса-рекуператора	шт	6		
КМ8-81-1	Підключення датчика рівня	шт	6		
КМ8-409-1	Труба гофрована по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	300		
КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	м	300		
КП9-14-1	«Установка для глибокої біологічної очистки стічних вод «BIOTAL», продуктивність до 5 м3/добу»	установ.	6		
КБ1-16-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 1, 25 [1,25-1,5] м3, група ґрунтів 1	м3	28620		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	47223		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	28620		

1	2	3	4	5	6
КБ1-145-8	Планування укосів і полотна виїмок механізованим способом, група ґрунтів 1	м2	7461		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	2238,3		
КБ1-145-1	Планування дна штучної споруди механізованим способом, група ґрунтів 1	м2	4557		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	149,4		
КБ1-166-1	Укріплення укосів рослинним шаром ґрунту тов. 0,10 м, група ґрунтів 1	м3	345,3		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	414,36		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	345,3		
КБ27-29-2	Укладання протиерозійних геоматів	м2	3453		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	149,4		
КБ1-152-2	Укріплення укосів та узбіччя земляних споруд посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	3453		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	207,18		
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	3453		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	74,7		
КБ27-20-6	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу	м2	4781		
КБ27-29-2	Укладання модулів геораток	м2	4781		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	74,7		
КБ1-166-3	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3 (заповнення щебенем фр. 10-20 модулів геораток)	м3	956,2		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	149,4		
КБ27-20-6	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу	м2	818		
КБ27-29-1	Укладання полімерної геомембрани	м2	818		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	149,4		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	149,4		
КБ1-152-2	Укріплення прибрежної захисної смуги посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	14576		
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	14576		

1	2	3	4	5	6
КБ1-17-7	Розроблення кюветів з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	437,5		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	721,875		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	437,5		
КБ1-152-2	Укріплення укосів канав посівом багаторічних трав механізованим способом	м2	805		
КБ1-153-1	Полив посівів трав водою	м2	805		
КБ1-27-5	Досипка земляного полотна бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	2912		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3494,4		
ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ході масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	м3	2912		
ДБ1-7-6	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-3	м3	2912		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	1456		
КБ1-166-2	Досипка земляного полотна вручну, група ґрунтів 2	м3	180		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	216		
КБ30-1-3	Улаштування щелеве-піщаної основи	м3	2,4		
КБ30-64-1	Укладання лекальних блоків під ланки круглих залізобетонних водопропускних труб отвором до 1 м	м3	7,92		
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	56		
КБ8-3-2	Гідроізоляція залізобетонних водопропускних труб горизонтальна обклеювальна в 1 шар	м2	20		
КБ30-65-3	Укладання ланок одноочкових круглих залізобетонних водопропускних труб отвором 1 м	м3	8,322		
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	53,2		
КБ8-3-2	Гідроізоляція залізобетонних водопропускних труб горизонтальна обклеювальна в 1 шар	м2	19		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	17,2		
КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	8,8		
КБ1-24-13	Переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 до 20 м	м3	26		

1	2	3	4	5	6
КБ1-17-7	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	18		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	29,7		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	18		
КБ30-1-3	Улаштування щебенево-піщаної основи	м3	9,2		
КБ30-73-3	Будівництво оголовків одноочкових круглих труб отвором 1-2 м	м3	6,188		
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	28		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	8,8		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	17,2		
КБ1-27-10	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 1 до 20 м	м3	17,2		
ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ході масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	м3	17,2		
ДБ1-7-6	При зміні кількості проходів котка, на кожен 1 прохід додавати або виключати за РВР 1-7-3	м3	17,2		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	8,6		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	1,2		
КБ6-13-3	Улаштування монолітного бетону	м3	1,2		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	3,72		
КБ6-1-1	Улаштування монолітного бетону	м3	3,72		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	0,92		
КБ6-1-1	Улаштування монолітного бетону	м3	0,61		
КБ1-17-7	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	1,4		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	2,31		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	1,4		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	0,14		
КБ6-1-1	Улаштування монолітного бетону	м3	1,4		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	0,7		
КБ6-13-3	Улаштування монолітного бетону	м3	0,7		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	0,93		
КБ6-13-3	Улаштування монолітного бетону	м3	0,93		

1	2	3	4	5	6
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	0,92		
КБ6-1-1	Улаштування монолітного бетону	м3	0,61		
КБ1-17-7	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	0,8		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1,32		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	0,8		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	0,08		
КБ6-1-1	Улаштування монолітного бетону	м3	0,8		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	19837,04		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	613,52		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	19837,04		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	19837,04		
КБ27-1-1	Улаштування поздовжніх дренажів мілкового залягання із труб д=100 мм	м	2458		
КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (щебенем фр. 20-40 мм)	м3	1134,465		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	10425,81		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	322,45		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	10425,81		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	10425,81		
КБ27-1-1	Улаштування поздовжніх дренажів мілкового залягання із труб д=200 мм	м	1111		
КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (щебенем фр. 20-40 мм)	м3	840,688		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	2316,92		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	71,66		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	2316,92		

1	2	3	4	5	6
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	2316,92		
КБ27-1-1	Улаштування поздовжніх дренажів мілкового залягання із труб д=315 мм	м	240		
КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (щебенем фр. 20-40 мм)	м3	183,736		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	1282,26		
КБ1-162-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	39,66		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	39,66		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1282,26		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1282,26		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	м3	6,8		
КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	м3	39,54		
КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	110		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	2247,26		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	2247,26		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	0,48		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	0,04		
КБ6-13-3	Улаштування порталних стін з монолітного бетону бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,76		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	8,16		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	4,08		
КБ6-1-1	Улаштування монолітного бетону бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,08		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	0,9		
КБ8-2-2	Улаштування щебенево-піщаної підготовки	м3	0,45		

1	2	3	4	5	6
КБ6-1-1	Улаштування монолітного бетону бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,45		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	14534,79		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	449,53		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	14534,79		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	14534,79		
КБ27-1-1	Улаштування поздовжніх дренажів мілкового залягання із труб d=100 мм	м	1801		
КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (щебенем фр. 20-40 мм)	м3	831,232		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	10557,19		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	449,53		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	10557,19		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	10557,19		
КБ27-1-1	Улаштування поздовжніх дренажів мілкового залягання із труб d=200 мм	м	1125		
КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 (щебенем фр. 20-40 мм)	м3	841,25		
КБ1-12-7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	1106,83		
КБ1-162-2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	34,23		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	34,23		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1106,83		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1106,83		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	м3	5,6		
КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	м3	26,94		
КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	83		

1	2	3	4	5	6
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1174,06		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1174,06		
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	96,28		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	32,6		
КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щепенем	м2	127,13		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	12,713		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю	м2	127,13		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з гідроізоляційної мембрани	м2	127,13		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю	м2	127,13		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (всього 50 мм) розчин М 100	м2	127,13		
КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 100	м2	127,13		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	38,139		
КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	6,91		
КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці	м3	10,64		
КБ8-12-1	Мурування зовнішніх простих стін з каменів керамічних при висоті поверху до 4 м	м3	67,05		
КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	3,78		
КБ8-13-1	Мурування армованих перегородок з каменів керамічних товщиною 120 мм при висоті поверху до 4 м	м2	57,66		
КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,44		
КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	м3	31,96		
КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	150		

1	2	3	4	5	6
КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	м2	150		
КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар	м2	150		
КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	10,5		
КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (всього 50 мм)	м2	150		
КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	м2	150		
КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	150		
КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	150		
КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	м2	-150		
КБ17-1-12	Установлення водостічних воронок діаметром 100 мм	компл.	2		
КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	м2	127,13		
КБ11-11-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок	м2	127,13		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (всього 50 мм)	м2	127,13		
КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	127,13		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	127,13		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	127,13		
КБ15-179-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	127,13		
КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	м2	264,5		
КБ13-13-11	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою ЕП-00-10, перший шар	м2	264,5		
КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	м2	264,5		
КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	22		
КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	м2 вп	272		
КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	272		

1	2	3	4	5	6
КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	7,5		
КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 200 г/м2	м2	50		
КБ12-20-1	Улаштування гідроізоляційної мембрани	м2	50		
КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	12,39		
КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	29,34		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	2,466		
КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м2	66,72		
КР18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м2	66,72		
КР8-42-2	Улаштування жолобів	м	73		
КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	40		
КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,358		
КБ9-35-1	Монтаж драбини	т	0,358		
КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	3,864		
КБ9-35-1	Монтаж каркаса	т	3,864		
КМ10-172-1	Стояк, напівстояк, каркас стояка або шафа, маса до 100 кг	шт	2		
КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2		
КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2		
КМ12-799-1	Вентилі сталеві муфтові та цапкові, діаметр умовного проходу 50 мм	шт	4		
КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	2		
КМ12-791-1	Вентилі, клапани, крани сталеві фланцеві зворотні підймальні, запобіжні пружинні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см2], діаметр умовного проходу 25 мм	шт	2		
КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2		
КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	40		
КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	8		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	125		
КМ10-485-1	Антенa (блискавкоприймач), що установлюється на покрівлі будинку, висота кріплення до 30 м	антена	1		

1	2	3	4	5	6
КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	54		
КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	54		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	96		
КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	16		
КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	6		
КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	6		
КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	точ.	12		
КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	6		
КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	6		
КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2		
КБ20-23-3	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 500 мм	шт	2		
КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	м2	6,28		
КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	3		
КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	кВт	5,859		
КБ18-6-3	Установлення конвекторів	кВт	3		
КБ18-22-5	Установлення термостату	комплект	3		
КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	2		
КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	28		
КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	45		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	м2	20		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	20		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	73		
КБ18-2-9	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0,64 МВт [0,55 Гкал/год]	шт	3		
КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	3		
КБ18-10-9	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3	шт	3		
КБ18-10-2	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,15 м3	шт	1		
КБ18-16-3	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 89 мм	шт	3		
КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	3		

1	2	3	4	5	6
КБ18-3-1	Установлення водопідігрівників швидкісних односекційних поверхню нагріву однієї секції до 4 м2 (пластинчастий теплообмінник)	шт	2		
КБ18-6-3	Установлення конвекторів (Тепловентилятор ЕС 55 Proton)	кВт	60,5		
КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1		
КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	3		
КБ18-14-3	Установлення вставок віброізолюючих до насосів тиском 1,6 МПа, діаметр вставки 50 мм	шт	8		
КБ18-21-8	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 125 мм	шт	1		
КМ6-277-1	Монтаж фільтра освітлювального вертикального однокамерного, висота фільтруючого завантаження 1,0 м, діаметр 1000 мм	т	0,2		
КБ17-7-1	Установлення баків для води масою до 0,5 т	шт	2		
КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2		
КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	4		
КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1		
КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	1		
КМ6-277-8	Монтаж фільтра іонітного	т	0,015		
КБ9-62-1	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	0,3684		
КБ9-62-1	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	0,4675		
КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	м	3		
КБ16-10-6	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	м	54		
КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	м	15		
КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	18		
КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	15		
КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	18		
КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	36		

1	2	3	4	5	6
КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	36		
КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м	9		
КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	18		
КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	25		
КБ16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	45		
КБ16-12-5	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 125 мм	шт	24		
КБ16-12-4	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 100 мм	шт	48		
КБ16-12-3	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт	22		
КБ16-12-2	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 65 мм	шт	8		
КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	22		
КБ9-75-2	Виготовлення елементів кріплення трубопроводів	т	0,7		
КБ9-34-1	Монтаж опорних конструкцій для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд масою до 0,1 т	т	0,7		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ҐФ-021	м2	135		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	135		
КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	289		
КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2		
КМ11-60-1	Установлення сигналізаторів природнього та чадного газів	комплект	1		
КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	5		
КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні (PS1-PS4)	шт	3		
КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	17		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	17		
КМ11-60-1	Установлення сигналізаторів природнього та чадного газів	комплект	4		
КМ8-395-1	Лоток по встановлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	81		
КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	300		

1	2	3	4	5	6
КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	450		
КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	1160		
КМ8-147-1	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	м	290		
КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1		
КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1		
КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	22		
КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	шт	4		
КБ21-17-4	Монтаж світильників для ламп розжарювання на кронштейнах	шт	8		
КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	2		
КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	10		
КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	14		
КМ8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	114		
КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	500		
КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	420		
КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	120		
КМ8-147-1	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	м	400		
КБ21-15-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	м	90		
КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	м	90		
КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	17		
КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	10		

1	2	3	4	5	6
КМ8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі	м	60		
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/	м3	463,84		
КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	140,1		
С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	238,17		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	35,68		
КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	822,5		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	м3	71,36		
КБ27-20-1	Улаштування прошарку з нетканого синтетичного матеріалу під покриттям зі збірних залізобетонних плит смугами	м2	892		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (встановлення баластних пригрузів піском)	м3	33,06		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	323,74		
КБ22-12-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з пневматичним випробуванням	м	69,5		
КБ22-12-4	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 125 мм з пневматичним випробуванням	м	822,5		
КБ19-4-1	Улаштування установки для редукування тиску газу	шт	1		
КМ11-350-3	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 (Регулятор тиску газу, Dival 500 BP+LA)	шт	2		
КБ19-9-1	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 50 мм	шт	2		
КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	5		
КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних однавжільних діаметром 25 мм	шт	1		
КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб до 50 мм	м	1,5		

1	2	3	4	5	6
КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм (футляр)	м	0,8		
КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	5		
КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	10		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази)	м2	1,99		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	1,99		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1		
КБ25-43-1	Продування повітрям трубопроводів діаметром 20-25 мм	м	52		
КБ18-2-9	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0,64 МВт [0,55 Гкал/год]	шт	3		
КМ12-790-4	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 65-100 мм [електричний або електромагнітний привід]	шт	1		
КМ11-60-1	Установлення сигналізатора газу	комплект	1		
КМ11-60-1	Установлення датчика метана	комплект	2		
КМ11-60-1	Установлення датчика чадного газу	комплект	2		
КМ10-309-2	Установка реле	шт	2		
КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	м	7,5		
КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм	м	12		
КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб до 50 мм	м	6,5		
КБ16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	37		
КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм (футляр)	м	0,5		
КБ16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм (футляр)	м	1		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази)	м2	15,69		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	м2	15,69		
КП2-14-2	Налаштування регуляторів тиску та перевірка системи вимірювальної	параметр	2		

1	2	3	4	5	6
КП7-3-1	Котел теплофікаційний і водогрійний, що працює на рідкому або газоподібному паливі, теплопродуктивність до 1 Гкал/год	котел	3		
КП7-52-1	Еколого-теплотехнічні випробування котла парового або водогрійного, що працює на газоподібному паливі, теплопродуктивність до 2.5 Гкал/год	котел	3		
КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	8		
КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	8		
КМ10-668-4	Монтаж та підключення сповіщувача автоматичного електроконтактного ручного	шт	2		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	160		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	160		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	27,75		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	3		
КБ1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3	25,8		
КМ10-901-1	Шафа наземна, розмір до 600х600 мм	шт	3		
КБ34-104-1	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,06		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	120		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	120		
ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	1		
ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	14		
ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	3		
ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1		
ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій многошлейфний, за кожний шлейф	шт	20		
ПЖ5-30	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний	шт	9		
ПЖ5-23	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривід виконавчого механізму димового клапана	комплект	4		

1	2	3	4	5	6
ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач магнітоконтактний	шт	3		
КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	1		
КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	2		
КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового "Пожежа", показчиків світлових "Вихід", "Напрямок руху"	шт	8		
КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	8		
КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500х500 мм	шт	1		
КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1		
КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	225		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	235		
КБ34-104-1	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	км	0,08		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	160		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	160		
ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	1		
ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	14		
ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	3		
ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1		
ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій многошлейфний, за кожний шлейф	шт	20		
ПЖ5-30	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний	шт	9		
ПЖ5-23	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривід виконавчого механізму димового клапана	комплект	4		
ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач магнітоконтактний	шт	3		
КМ10-667-12	Монтаж та підключення пристрою проміжного релейного до 5 входів/виходів	шт	4		
КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500х500 мм	шт	4		
КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	2		

1	2	3	4	5	6
КМ10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	2		
КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний електроконтактний у нормальному виконанні	шт	3		
КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	3		
КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультях і панелях	шт	2		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	10		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	380		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	620		
КМ8-411-1	Рукав металевий, гофрований діаметр до 48 мм	м	120		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	120		
ПЖ5-42	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за перший шлейф	шт	1		
ПЖ5-43	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за кожний наступний шлейф	шт	2		
ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1		
ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій многошлейфний, за кожний шлейф	шт	12		
ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач адресний димовий (тепловий)	шт	460		
ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	18		
ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1		
ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	3		
ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	3		
ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій многошлейфний, за кожний шлейф	шт	812		
ПЖ5-27	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Щит сигналізації систем ГПТ, димовиводу	напрямок	11		

1	2	3	4	5	6
ПЖ5-28	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Пульт [щиток] дистанційного пуску систем ГПТ, ВПТ, порошкового п/т и димовиводу	напрямок	11		
ПЖ5-30	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний	шт	96		
ПЖ5-23	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривід виконавчого механізму димового клапана	комплект	34		
ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач магнітоконтантний	шт	24		
ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	8		
ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	36		
ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	20		
ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	16		
ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач магнітоконтантний	шт	4		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	45,1575		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	30,17		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	180,63		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (всього 50 мм) розчин М 100	м2	180,63		
КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних розчин М 100	м2	180,63		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 10 (М150), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	55,66		
КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	37,12		
КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 7,5 (М100), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	6,56		
КБ8-5-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	62,6		
КБ15-80-2	Опорядження стін фасадів металевим листом з утепленням з риштувань	м2	333,33		

1	2	3	4	5	6
КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	м3	40		
КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного	м2	18		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	239,5		
КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м2	173,6		
КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	23,6		
КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю	м2	188,6		
КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари (один шар)	м2	268,5		
КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	м2	-268,5		
КБ16-21-3	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	шт	2		
КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м2	41,66		
КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	68		
КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	27,2		
КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	13,6		
КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	м	13,6		
КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,72		
КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,1		
КБ10-96-2	Установлення металевих протипожежних дверей	м2	9,32		
КБ11-11-7	Улаштування стяжок полістеролбетонних товщиною 20 мм (всього 100 мм)	м2	112,09		
КБ11-11-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини полістеролбетонних стяжок	м2	112,09		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (всього 50 мм)	м2	112,09		
КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	112,09		
КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою	м2	112,09		
КР12-66-1	Грунтування цементної стяжки ґрунтовою	м2	112,09		
КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	112,09		

1	2	3	4	5	6
КБ13-22-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь емаллю ПФ-1126	м2	112,09		
КБ11-11-7	Улаштування стяжок полістеролбетонних товщиною 20 мм (всього 100 мм)	м2	31,59		
КБ11-11-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини полістеролбетонних стяжок	м2	31,59		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (всього 50 мм)	м2	31,59		
КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	31,59		
КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою	м2	31,59		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	31,59		
КБ11-11-7	Улаштування стяжок полістеролбетонних товщиною 20 мм (всього 100 мм)	м2	31,59		
КБ11-11-8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини полістеролбетонних стяжок	м2	31,59		
КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (всього 50 мм)	м2	31,59		
КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	м2	31,59		
КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою	м2	31,59		
КБ11-9-2	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	м2	4,99		
КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї Ceresit UK-400	м2	4,99		
КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	332,95		
КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	16,6		
КБ15-56-3	Безпідне накриття поверхонь стін і укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	299,52		
КБ15-56-4	Безпідне накриття поверхонь стін і укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	299,52		
КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін і укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	299,52		
КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	33,43		
КБ15-56-5	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	127,5		

1	2	3	4	5	6
КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	127,5		
КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	127,5		
КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см (всього 6 см)	м2	97,5		
КБ27-17-4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	м2	-97,5		
КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації (всього 100 мм)	м2	97,5		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-97,5		
КБ26-30-1	Улаштування захисного шару плоских поверхонь геотекстилем	м2	97,5		
КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з гідроізоляційної мембрани	м2	97,5		
КБ26-30-1	Улаштування захисного шару плоских поверхонь геотекстилем	м2	97,5		
КР18-34-1	Улаштування цементних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації (всього 50 мм)	м2	97,5		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-97,5		
КР18-34-1	Улаштування бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації (всього 300 мм)	м2	97,5		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	97,5		
КР18-34-1	Улаштування полістеролбетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації (всього 100 мм)	м2	97,5		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-97,5		
КР18-34-1	Улаштування цементних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації (всього 50 мм)	м2	97,5		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-97,5		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	97,5		
КБ17-7-3	Установлення станції	шт	1		
КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	м	7		

1	2	3	4	5	6
КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2		
КБ17-7-3	Установлення станції пожежогасіння	шт	1		
КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	м	6		
КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2		
КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	м	5		
КБ22-35-6	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	1		
КБ17-7-3	Установлення станції	шт	1		
КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм	м	5		
КБ22-35-6	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	1		
КБ22-8-7	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 250 мм	м	5		
КБ22-35-7	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм	шт	1		
КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм (гільза)	м	2		
КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	-2		
КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравлічним випробуванням	м	22		
КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів д65 трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	15		
КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів д50 трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	7		
КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм (гільза)	м	1		
КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	-1		
КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравлічним випробуванням	м	5		
КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів д50 трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	5		
КБ17-8-2	Установлення нагрівників індивідуальних електричних	компл.	12		
КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	2		
КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	1		
КМ7-219-1	Монтаж насоса дренажного	шт	2		
КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравлічним випробуванням	м	50		

1	2	3	4	5	6
КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,95		
КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1		
КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1		
КМ8-521-1	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1		
КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	11		
КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	4		
КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм ²	м	1,67		
КМ8-70-1	Шина збірна - три смуги в фазі, переріз однієї смуги до 500 мм ²	м	3,24		
КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1		
КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	12		
КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1		
КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм ²	м	0,5		
КМ8-70-1	Шина збірна - три смуги в фазі, переріз однієї смуги до 500 мм ²	м	0,648		
КМ8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	1		
КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	м ³	232,2		
КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	м ³	25,8		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	45,15		
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³	3,92		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м ³	25,8		
КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	430		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	3,92		

1	2	3	4	5	6
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	232,2		
КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	232,2		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	5		
КМ8-412-5	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 70 мм2	м	63		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	5		
КМ8-412-5	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 70 мм2	м	354		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	26		
КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	м	100		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	32		
КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	м	105		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	108		
КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	м	20		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	18		
КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	150		
КБ21-10-1	Прокладання одного кабеля перерізом до 10 мм2, що закріплюється на тросі	м	48		
КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	152		
КБ21-10-1	Прокладання одного кабеля перерізом до 10 мм2, що закріплюється на тросі	м	12		
КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	28		
КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	м	45		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	5		
КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	шт	23		
КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	2		

1	2	3	4	5	6
КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	4		
КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	6		
КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	2		
КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	20		
КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	6		
КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	8		
КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	14		
КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	42		
КБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	м	30		
КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	м	42		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	36		
КР17-7-15	Монтаж вінілпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	10		
КБ21-2-3	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 63 мм	м	505		
КМ8-281-2	Розкочування несучого троса "зверху"	км	0,06		
КМ8-305-4	Крюк на опорі	шт	2		
КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	6		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	м	30		
КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	м3	180		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	108		
КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	720		
КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші автогрейдером	м3	151,2		
КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	720		
КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	т	0,288		
КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	720		

1	2	3	4	5	6
КБ7-24-10	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевих стовпах без цоколя, висотою до 1,2 м	м	231		
КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по металевим стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	231		
КБ7-25-7	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	шт	1		
КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1		
КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	м2	1720		
КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	1720		
КБ20-33-1	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,1 т	шт	2		
КБ20-32-1	Установлення вентиляторів масою до 0,025 т	шт	2		
КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до вентиляторів	м2	0,16		
КМ8-540-2	Монтаж регулятора швидкості	шт	1		
КБ18-6-3	Установлення конвекторів	кВт	5		
КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу В [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм на висоті від підлоги понад 3 м до 5 м	м2	4,5		
КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2		
КБ20-18-1	Установлення зонтів круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонти	2		
КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	4		
КМ10-172-1	Стояк, напівстояк, каркас стояка або шафа, маса до 100 кг	шт	1		
КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	1		
КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1		
КМ12-799-1	Вентилі сталеві муфтові та цапкові, діаметр умовного проходу 50 мм	шт	1		
КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	1		
КМ12-791-1	Вентилі, клапани, крани сталеві фланцеві зворотні підймальні, запобіжні пружинні на умовний тиск 4-6,4 МПа [40-64 кгс/см2], діаметр умовного проходу 25 мм	шт	1		
КМ11-31-1	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1		
КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 50 мм	м	40		
КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	м2	16		
КБ4-9-2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2	м	90		

1	2	3	4	5	6
КБ4-46-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	м	90		
КБ4-49-1	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб муфтовим	м	117		
КБ4-57-1	Установлення фільтра на колоні водопідіймальних труб при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	м труб	28		
КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	95		
КБ4-63-1	Улаштування оголовка	колодязь	1		
КМ7-246-1	Монтаж насоса артезіанського з електродвигуном над свердловиною, марка АТН8-1-16	шт	1		
КМ8-147-1	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	м	100		
КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	1,44		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	1,39048		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	1,29		
КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	0,33		
КБ15-36-3	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю колон круглих циліндричних	м2	6,6		
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	6,6		
КМ7-246-1	Монтаж насоса артезіанського з електродвигуном над свердловиною, марка АТН8-1-16	шт	1		
КБ16-26-1	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт	1		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1		
КБ20-23-1	Установлення дефлекторів діаметром патрубку до 280 мм	шт	1		
КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонт	1		
КБ16-14-9	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	6,24		
КБ7-24-9	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	90		
КБ7-25-9	Улаштування хврткок без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	1		

1	2	3	4	5	6
КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1		
КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	м3	32,75		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	19,65		
КБ26-30-1	Улаштування геотекстилю	м2	131		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см (всього 0,21 м)	м2	131		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	131		
КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	131		
КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	т	56,671		
КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	131		
КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	м2	575,5		
КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	575,5		
КБ4-9-2	Роторне буріння свердловин із прямою промивкою установками з дизельним двигуном глибиною буріння до 100 м у ґрунтах групи 2	м	90		
КБ4-46-4	Кріплення свердловин, при роторному бурінні установками і агрегатами на базі автомобілів, трубами з муфтовим з'єднанням, глибина свердловини до 100 м, група ґрунтів за стійкістю 2	м	90		
КБ4-49-1	Вільний спуск або підняття обсадних труб [надфільтрових труб] у трубах більшого діаметра при бурінні обертальному установками і агрегатами на базі автомобілів вантажопідйомністю 12,5 т, зі з'єднанням труб муфтовим	м	117		
КБ4-57-1	Установлення фільтра на колоні водопідіймальних труб при роторному бурінні при глибині свердловин до 500 м	м труб	28		
КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	95		
КБ4-63-1	Улаштування оголовка	колодязь	1		
КМ7-246-1	Монтаж насоса артезіанського з електродвигуном над свердловиною, марка АТН8-1-16	шт	1		
КМ8-147-1	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	м	100		
КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	1,44		

1	2	3	4	5	6
КБ15-172-4	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	1,39048		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	1,29		
КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	0,33		
КБ15-36-3	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю колон круглих циліндричних	м2	6,6		
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	6,6		
КМ7-246-1	Монтаж насоса артезіанського з електродвигуном над свердловиною, марка АТН8-1-16	шт	1		
КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1		
КБ20-23-1	Установлення дефлекторів діаметром патрубка до 280 мм	шт	1		
КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром до 200 мм	зонт	1		
КБ16-14-9	Прокладання трубопроводів з поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	6,24		
КБ7-24-9	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	90		
КБ7-25-9	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	1		
КБ7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	шт	1		
КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	м3	32,75		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	19,65		
КБ26-30-1	Улаштування геотекстилю	м2	131		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см (всього 0,21 м)	м2	131		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	131		
КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	131		
КБ27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л	т	56,671		
КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	м2	131		

1	2	3	4	5	6
КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	м2	575,5		
КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	575,5		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	248,7		
КБ1-17-14	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	м3	79,3		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	126,88		
КБ1-162-1	Доробка вручну, зачистка dna і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	7		
КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	88,2		
КБ27-36-1	Улаштування тонкошарового покриття з литих цементних сумішей за товщини шару 15 мм	м2	88,2		
КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	8,5		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	8,9		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	34		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	1,93304		
КМ38-1-12	Монтаж резервуару	шт	1		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	7		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	248,7		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	248,7		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	376,2		
КБ1-17-14	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	м3	442,6		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	708,16		
КБ1-162-1	Доробка вручну, зачистка dna і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	10		
КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	283,4		
КБ27-36-1	Улаштування тонкошарового покриття з литих цементних сумішей за товщини шару 15 мм	м2	283,4		

1	2	3	4	5	6
КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	27,8		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	28,4		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	111		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	5,39241		
КМ38-1-13	Монтаж резервуару	шт	1		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	10		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	376,2		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	376,2		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	206,3		
КБ1-17-14	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	м3	7,2		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	11,52		
КБ1-162-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	5		
КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	47,8		
КБ27-36-1	Улаштування тонкошарового покриття з литих цементних сумішей за товщини шару 15 мм	м2	47,8		
КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	4,5		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	4,6		
КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	18,2		
КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	1,1567		
КМ38-1-10	Монтаж резервуару	шт	1		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	5		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	206,3		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	206,3		

1	2	3	4	5	6
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	101		
КБ1-17-14	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	м3	17		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	27,2		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	17		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	101		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	101		
КБ24-10-1	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 50/125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2]	м	144		
КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	м	12		
КБ16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-12		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	381,5		
КБ1-17-14	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	м3	73,5		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	117,6		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	73,5		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	381,5		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	381,5		
КБ24-10-3	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 80/160 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2],	м	744		
КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм	м	104		
КБ16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-104		

1	2	3	4	5	6
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	1415,4		
КБ1-17-14	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	м3	325,8		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	521,28		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	325,8		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1415,4		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	1415,4		
КБ24-10-5	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 125/225 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м	2196		
КБ24-10-1	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 50/125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	м	84		
КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2		
КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	4		
КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	4		
КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	м	24		
КБ16-29-3	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	-24		
КБ22-8-8	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм	м	92		
КБ16-29-4	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 400 мм	м	-92		
КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	7,75		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,775		
КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	м3	1,2		
КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	шт	4		

1	2	3	4	5	6
КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	4		
КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	4		
КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	1,6		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	2666,917		
КБ1-17-14	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	м3	3014,81		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	4823,696		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	3014,81		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	2666,91		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	2666,91		
КБ22-11-4	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 125 мм з гідравличним випробуванням	м	2036		
КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	246		
КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	28		
КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	504		
КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравличним випробуванням, діаметр труб 100 мм (футляр)	м	19		
КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м	-19		
КБ22-50-1	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 100 мм	м	19		
КБ22-8-6	Укладання футляра із сталевих труб відкритим способом діаметром 200 мм	м	87		
КБ25-50-1	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 350 мм	м	-87		
КБ22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 800 мм	футляр	1		
КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	8,021		
КБ15-172-4	Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	11,54608		
КБ8-4-1	Улаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	4,9725		
КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	1,197		

1	2	3	4	5	6
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	1,0556		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	1,0875		
КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	1		
КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1		
КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	2		
КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1		
КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	3		
КБ22-34-11	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 160 мм	шт	1		
КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	1		
КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1		
КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1		
КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1		
КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	1		
КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1		
КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	1		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	2394,12		
КБ1-17-14	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	м3	2872,56		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	4596,096		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	2872,56		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	2394,12		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	2394,12		
КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	м	2211		
КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	м	450		
КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	69		

1	2	3	4	5	6
КБ22-8-8	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 300 мм (футляр)	м	87		
КБ25-50-1	Гідравлічне випробування трубопроводів діаметром 350 мм	м	-87		
КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	9,255		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	13,32		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	7,65		
КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	3,591		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	1,0556		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	3,2625		
КБ22-35-6	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	3		
КБ22-34-12	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 200 мм	шт	3		
КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	2		
КБ22-35-6	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	4		
КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1		
КБ22-34-12	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 200 мм	шт	1		
КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2		
КБ22-34-12	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 200 мм	шт	2		
КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	5		
КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2		
КБ22-34-12	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 200 мм	шт	2		
КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1		
КБ22-34-12	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 200 мм	шт	1		
КБ22-35-6	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 200 мм	шт	3		
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	2427,16		
КБ1-17-14	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	м3	3114,692		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	4983,5008		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	3114,692		

1	2	3	4	5	6
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	2427,16		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	2427,16		
КБ22-11-7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 250 мм з гідравличним випробуванням	м	1511		
КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	1110		
КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	611		
КБ22-50-1	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 100 мм	м	4		
КБ22-50-4	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 250 мм	м	1511		
КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	6,787		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	9,91		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	4,2075		
КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	5,985		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	1,0556		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	5,4375		
КБ22-34-13	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 250 мм	шт	3		
КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	3		
КБ22-34-13	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 250 мм	шт	1		
КБ22-35-7	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм	шт	2		
КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	6		
КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	6		
КБ22-34-13	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 250 мм	шт	1		
КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1		
КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	4		
КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1		
КБ22-35-7	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 250 мм	шт	1		
КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1		

1	2	3	4	5	6
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	306,963		
КБ1-17-14	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	м3	360,138		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	576,2208		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	360,138		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	306,963		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	306,963		
КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	м3	18,62		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	9,5836		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	9,69		
КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	703		
КБ17-7-3	Установлення станції біологічної очистки господарсько-побутових відходів	шт	2		
КБ17-7-3	Установлення станції біологічної очистки господарсько-побутових відходів	шт	2		
КБ17-7-3	Установлення станції біологічної очистки господарсько-побутових відходів	шт	2		
КБ17-7-3	Установлення станції біологічної очистки господарсько-побутових відходів	шт	2		
КБ17-7-3	Установлення станції біологічної очистки господарсько-побутових відходів	шт	2		
КБ17-7-3	Установлення станції біологічної очистки господарсько-побутових відходів	шт	2		
КБ23-13-4	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	м3	5,88		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	3,0264		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	3,06		
КБ23-13-6	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у мокрих ґрунтах	м3	2,9		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	0,5044		
КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1		

1	2	3	4	5	6
КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	м3	186,543		
КБ1-17-14	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	м3	235,91		
С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	377,456		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	235,91		
КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	186,543		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	186,543		
КБ22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	м	30		
КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	233		
КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	2,25		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	4,4408		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	1,9125		
КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	м3	1,42		
КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	м2	0,88816		
КБ8-4-1	Влаштування глиняного замка навколо колодязів в мокрих ґрунтах	м3	1,02		
КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	3		
КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	3		
КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	3		
КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	2		
КБ1-12-14	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	308,85		
КБ1-17-14	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	65,55		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	108,1575		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	65,55		

1	2	3	4	5	6
КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	144		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	14,4		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (труб піском)	м3	22,35		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском вище труб на 0,2 м)	м3	28,8		
КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	360		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	308,85		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	308,85		
КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	м3	3,375		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	м3	0,12		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (до низу плити під ковер)	м3	1,35		
КБ23-1-4	Улаштування бетонної основи під ковер	м3	0,03		
КБ24-114-2	Улаштування контрольного пункту	шт	1		
КМ12-798-5	Вентилі, крани під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 150 мм	шт	1		
КБ22-12-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з пневматичним випробуванням	м	291		
КБ22-12-4	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 125 мм з пневматичним випробуванням	м	69		
КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	шт	1		
КБ22-34-11	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 160 мм	шт	1		
КБ22-34-2	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм	шт	3		
КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм (футляр)	м	4		
КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм (футляр)	м	2		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 раза)	м2	2,82		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (за 2 раза)	м2	2,82		
КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	1,3		

1	2	3	4	5	6
КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелепевої	м3	0,12		
КБ6-1-13	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	м3	1,3		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	0,3		
КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	2		
КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм (до та після шафи)	шт	2		
КБ19-4-1	Улаштування шафи для вузлу обліку газу	шт	1		
КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір 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 (Лічильник газу Ду50 Delta SE G65)	шт	1		
КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1(Коректор об'єму газу ВЕГА-1.01-1,0-100-0,5-НЧ)	комплект	1		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1		
КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг (Модуль зв'язку з блоком живлення та GSM)	шт	1		
КБ1-12-14	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	760,22		
КБ1-17-14	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	167,46		
С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	284,682		
КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	м2	356,8		
КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	35,68		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (труб піском)	м3	60,42		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском вище труб на 0,2 м)	м3	71,36		
КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	892		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	308,85		

1	2	3	4	5	6
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	308,85		
КБ22-12-4	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 125 мм з пневматичним випробуванням	м	822,5		
КБ22-12-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з пневматичним випробуванням	м	69,5		
КБ22-34-13	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 250 мм	шт	1		
КБ22-34-2	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 160 мм (д=125мм)	шт	1		
КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм (д=63мм)	шт	1		
КБ22-8-3	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм (футляр)	м	4		
КБ22-8-6	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 200 мм (футляр)	м	2		
КБ19-4-1	Улаштування шафи з регулятором тиску	шт	1		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	5		
КП2-12-2	Елемент-модуль сполучення, зчитувача, перфоратора	шт	1		
КП2-14-3	Налаштування лічильника та перевірка системи вимірювальної	параметр	1		
КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	52		
КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	203		
КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	44,1		
КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	173		
КР18-77-1	Улаштування металевих воріт без хвіртки	м2	24		
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	м3	274,2		
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	8,48		
КБ1-17-13	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 1	м3	58,92		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	97,218		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	58,92		

1	2	3	4	5	6
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	8,48		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	274,2		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	282,68		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	м3	14,95		
КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	52,98		
КБ6-14-5	Улаштування залізобетонних колон у дерев'яній опалубці висотою до 4 м, периметром понад 2 м до 3 м /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача більше 40мм/	м3	92,16		
КБ6-17-15	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою більше 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	56,25		
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	222,86		
КБ34-56-7	Улаштування каркасів металевих	м2	965		
КБ15-1-2	Облицювання стін гранітними плитами полірованими товщиною 40 мм при кількості плит в 1 м2 понад 2 до 3	м2	71,92		
КБ15-4-1	Облицювання плитами гранітними полірованими товщиною 40 мм чотиригранних колон при кількості плит в 1 м2 до 3	м2	893,08		
КБ15-6-1	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни товщини плит при облицюванні стін і колон гранітом полірованим	м2	-965		
КБ6-9-1	Виключається влаштування заливки розчину за гранітні плити, враховане в розцінці КБ15-1-2; КБ15-4-1	м2	-965		
КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	3,76463		
КБ9-35-1	Монтаж огорожі	т	3,76463		
КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	97,2		
КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	381		
КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	100,5		
КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	393		

1	2	3	4	5	6
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	м3	174,7		
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	5,4		
КБ1-17-13	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 1	м3	142,4		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	234,96		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	142,4		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	5,4		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	174,7		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	180,1		
КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	142,4		
КБ14-26-3	Установлення огорожі типа Klimawand	т	49,06		
КБ14-34-1	Покриття тканиною	м2	6132		
КБ14-36-1	Підвішування дровових шпалерних опор	м	3660		
КБ1-13-4	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	м3	194		
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	6		
КБ1-17-13	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 1	м3	167		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	275,55		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	167		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	6		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	194		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	200		
КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	167,1		
КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	м	490		

1	2	3	4	5	6
КМ17-164-1	Монтаж воріт відкатних автоматизованих	шт	3		
КР18-77-1	Улаштування металевих воріт без хвіртки	м2	11		
КМ11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	1		
КМ8-573-6	Шафа керування вуличним освітленням на 100А з програмованим логічним контролером	шт	1		
КМ8-599-6	Щиток освітлювальний, що встановлюється болтами на конструкції в ніші, маса щитка до 15 кг	шт	1		
КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	м	10		
КБ21-17-14	Монтаж наземних світильників	шт	100		
КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю	м2	516		
КБ21-17-14	Монтаж наземних світильників	шт	99		
КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	1005		
КБ5-120-1	Улаштування дренажного шару	м3	78,3		
КБ21-17-14	Монтаж наземних світильників	шт	522		
КБ5-120-1	Улаштування дренажного шару	м3	1,5		
КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні	м різ.	22		
КБ21-17-14	Монтаж наземних світильників	шт	10		
КБ46-25-16	Свердління отворів в гранітній плитці	шт	68		
КБ21-17-14	Монтаж наземних світильників	шт	68		
КБ46-25-16	Свердління отворів в гранітній плитці	шт	441		
КБ21-17-14	Монтаж наземних світильників	шт	441		
КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	359		
КБ1-18-1	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	136		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	224,4		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	136		
КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	5,385		
КМ10-3-8	Ящик живлення	ящик	139		
КБ1-13-1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	3460,7		
КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	981,3		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	1619,145		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	981,3		
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	137,4		
КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	16355		
КБ34-104-1	Укладання трубопроводів із гофрованих двохшарових ПНД труб діаметром 63 мм	км	5,14		

1	2	3	4	5	6
КБ34-104-1	Укладання трубопроводів із гофрованих двошарових ПНД труб діаметром 40 мм	км	13,265		
КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	380		
КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	23465		
КБ1-166-1	Засипка піском вручну траншей, пазух котлованів і ям	м3	327,1		
КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	16355		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	2224,1		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	137,4		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	3598,1		
КБ8-2-2	Улаштування основи щебеневої	м3	0,972		
КМ10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500х500 мм	шт	9		
КМ8-289-1	Заземлення одиночне опори металевої	шт	359		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	359		
КБ1-12-13	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 /при розробці траншей/	м3	804,1		
КБ1-17-13	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 1 /при розробці траншей/	м3	228		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	376,2		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	228		
КБ1-164-1	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м3	31,9		
КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	3850		
КБ34-104-1	Укладання трубопроводів із гофрованих двошарових ПНД труб діаметром 63 мм	км	5,6		
КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	6020		
КБ1-166-1	Засипка піском вручну траншей, пазух котлованів і ям	м3	78		
КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	3850		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	804,1		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	31,9		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	836		

1	2	3	4	5	6
КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	101		
КБ1-18-1	Навантаження ґрунту на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	152		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	250,8		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	152		
КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	180		
КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] однополюсний, що встановлюється в опорі, струм 2 А	шт	180		
КМ8-412-3	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм2	м	2170		
КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	3		
КМ8-573-6	Шафа керування вуличним освітленням на 100А з програмованим логічним контролером	шт	1		
КМ8-289-1	Заземлення одиночне опори металевої	шт	101		
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	4502,84		
КБ1-27-10	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 1 до 100 м	м3	4502,84		
ДБ1-7-3	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ході масою 13 т за 4 проходи при довжині гону до 100 м	м3	4502,84		
КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту в насипах	м3	2251,42		
КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	11164		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	9210,3		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	11164		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	11164		
КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	11164		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-11164		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи з цементно-піщаної суміші (різниця між 5см і 3см в розцінці)	м3	223,28		
КБ11-33-10	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 30 шт	м2	11164		

1	2	3	4	5	6
КБ7-57-7	Герметизація горизонтальних швів	м шва	1109,55		
КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	774		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	638,55		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	774		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	774		
КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	774		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-774		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи з цементно-піщаної суміші (різниця між 5см і 3см в розцінці)	м3	15,48		
КБ11-33-7	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	м2	774		
КБ7-57-7	Герметизація горизонтальних швів	м шва	245,52		
КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином Igoflex	м2	47,48		
КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	855		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	705,375		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	855		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	855		
КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	855		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-855		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи з цементно-піщаної суміші (різниця між 5см і 3см в розцінці)	м3	17,1		
КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	855		
КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів БР.100.30.15 на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	75		
КБ27-66-8	Установлення природних бортових каменів на бетонну основу	м	578		

1	2	3	4	5	6
КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	10851		
КБ46-25-17	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	шт	-10851		
КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,4456144		
КБ27-66-7	Установлення природних бортових каменів на основу з цементно-піщаної суміші	м	3617		
КБ7-25-11	Установлення стовпів	шт	64		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (бетонування стовбчиків)	м3	1,728		
КБ7-25-11	Установлення стовпів (урна)	шт	16		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,432		
КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	11896		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	9814,2		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	11896		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	11896		
КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	11896		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-11896		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи з цементно-піщаної суміші (різниця між 5см і 3см в розцінці)	м3	237,92		
КБ11-33-10	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 30 шт	м2	11896		
КБ7-57-7	Герметизація горизонтальних швів	м шва	1182		
КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	27407,19		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	22610,93175		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	27407,19		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	27407,19		
КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	27407,19		

1	2	3	4	5	6
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-27407,19		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи з цементно-піщаної суміші (різниця між 5см і 3см в розцінці)	м3	548,1438		
КБ11-33-7	Улаштування покриттів з гранітних плит, кількість плит на 1 м2 до 4 шт	м2	27407,19		
КБ7-57-7	Герметизація горизонтальних швів	м шва	9139		
КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином Igolflex	м2	1817,07		
КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	4199		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3464,175		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	4199		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	4199		
КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	4199		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-4199		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи з цементно-піщаної суміші (різниця між 5см і 3см в розцінці)	м3	83,98		
КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	4199		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	14680		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	14680		
КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см В-10	м2	14680		
КБ27-22-5	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 до 6см	м2	14680		
КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	м2	435,05		
КБ27-15-2	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-15-1	м2	435,05		

1	2	3	4	5	6
КР18-34-1	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	435,05		
КР18-34-2	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1	м2	-435,05		
КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із цементно-піщаної суміші	м3	34,804		
КБ27-29-2	Армування шарів модулем геопокриття	м2	435,05		
КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	21,75		
КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів БР.100.30.15 на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	251		
КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів БР100.20.8 на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	11971		
КБ27-66-8	Установлення природних бортових каменів на бетонну основу	м	4331		
КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	13750,41		
КБ46-25-17	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	шт	-13750,41		
КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	1,694		
КБ27-66-7	Установлення природних бортових каменів на основу з цементно-піщаної суміші	м	4583,47		
КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення (тактильна плитка 300x300x60) з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	71,28		
КБ7-25-11	Установлення стовпів	шт	76		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (бетонування стовбчиків)	м3	2,052		
КБ7-25-11	Установлення стовпів (паркувальні стовпчики та стовпчики для ланцюгового огороження)	шт	44		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	м3	1,188		
КБ7-25-11	Установлення стовпів (урна)	шт	210		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,567		
КБ1-162-1	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 1	м3	5,6		
КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	5,6		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	9,24		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	5,6		

1	2	3	4	5	6
КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,42		
КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	5,6		
КМ38-7-1	Монтаж зарядної станції	шт	9		
КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	1,26		
КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	3,5		
КБ6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону	т	0,168		
КБ17-6-1	Установлення фонтанчиків питних наземних з педальним пуском	компл.	1		
КР1-4-1	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м	ям	4		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки В7,5 (М100)	м3	0,08		
КБ7-25-11	Установлення ігрового елемента (опирання)	шт	4		
КБ1-165-5	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 1	м3	11,78		
КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	11,78		
КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,31		
КБ1-13-1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	1344		
КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	280		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	462		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	280		
КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3	53,55		
КБ23-1-2	Улаштування щелевеної основи фр. 20-40 мм	м3	35		
КБ23-1-2	Улаштування щелевеної основи фр. 5-20 мм	м3	15,4		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	13,3		
КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з плівки в земляному полотні	м2	147,7		
КБ6-3-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом понад 5 м3 до 25 м3 бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	77,7		
КБ8-3-7	Гідроізоляція обмазувальна бітумна	м2	350		

1	2	3	4	5	6
КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	1344		
КБ7-20-5	Установлення опорних кутиків	т	0,34251		
ПВ1-1-1	Встановлення водовідвідних лотків	м	126		
КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	7		
КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	21		
КБ16-10-4	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 50 мм	м	1,4		
КМ3-575-2	Монтаж підйомника для сміттєвих баків на 4 контейнера 6850x1360мм	шт	7		
КБ1-13-1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	22		
КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1	м3	3		
С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	4,95		
КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	3		
КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	м3	0,8		
КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	м3	2,2		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пауз котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	22		
КМ38-1-3	Монтаж модульних зупинок	шт	2		
КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	34030,15		
КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	м2	-34030,15		
КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	34030,15		
КБ47-25-6	Засівання трави в зоні поховань	м2	23335		
КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	50682,45		
КБ47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	м2	-50682,45		
КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	50682,45		
КБ47-25-6	Засівання трав	м2	21413,6		
КБ47-15-7	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групі у природному ґрунті з добавленням рослинної землі до 25%	шт	1672		
КБ47-9-1	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2x0,15 м і 0,25x0,2 м	шт	1422		
КБ47-9-3	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,4 м	шт	250		

1	2	3	4	5	6
Усього					

Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район, в межах Гатненської територіальної громади . Стадія ескізний проєкт. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовчі роботи. 1 ПК

Кошторисна вартість об'єкта	5296,489 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	9,25987 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1314,660 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 15 квітня 2024 р.

№ п.п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	01-01-01	на підготовчі роботи	2912,729	-	2912,729	5,22186	772,738	-
2	01-01-02	на зняття верхнього шару ґрунту	2383,76	-	2383,76	4,03801	541,922	-
		Всього:	5296,489	-	5296,489	9,25987	1314,66	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)
Керівник відділу



[Handwritten signature]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дербін С.В.



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Струтинська І.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав



Струтинська І.В.

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів





ГАП Дербін С.В.

[підпис, (ініціали, прізвище)]



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 01-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	підготовчі роботи	<u>0,00888</u>	-	<u>4,43753</u>	<u>0,21598</u>	-	<u>4,66239</u>	<u>0,55947</u>	<u>5,22186</u>
		0,813	-	646,534	27,085	-	674,432	98,306	772,738
01-01-02	зняття верхнього шару ґрунту	-	-	0,94125	2,65619	-	3,59744	0,44057	4,03801
		-	-	131,208	333,231	-	464,439	77,483	541,922
	Разом :	<u>0,00888</u>	-	<u>5,37878</u>	<u>2,87217</u>	-	<u>8,25983</u>	<u>1,00004</u>	<u>9,25987</u>
		0,813	-	777,742	360,316	-	1138,871	175,789	1314,66

Склав



Струтинська І.В.

Перевірів



ГАП Дербін С.В.

Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район, в межах Гатненської територіальної громади . Стадія ескізний проєкт. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-02

на будівництво : Підготовчі роботи. 2 ПК

Кошторисна вартість об'єкта	6474,764 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	11,38406 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1629,877 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 15 квітня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	01-02-01	на підготовчі роботи	4067,833	-	4067,833	7,30680	1082,687	-
2	01-02-02	на зняття верхнього шару ґрунту	2406,931	-	2406,931	4,07726	547,19	-
		Всього:	6474,764	-	6474,764	11,38406	1629,877	-

Головний інженер проєкту

Дербін С.В.

(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

Струтинська І.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склад

Струтинська І.В.



[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

ГАП Дербін С.В.



[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 01-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-02-01	підготовчі роботи	<u>0,00992</u> 0,907	-	<u>6,27278</u> 913,971	<u>0,24121</u> 30,248	-	<u>6,52391</u> 945,126	<u>0,78289</u> 137,561	<u>7,30680</u> 1082,687
01-02-02	зняття верхнього шару ґрунту	-	-	0,95040 132,484	2,68200 336,47	-	3,63240 468,954	0,44486 78,236	4,07726 547,19
	Разом :	<u>0,00992</u> 0,907	-	<u>7,22318</u> 1046,455	<u>2,92321</u> 366,718	-	<u>10,15631</u> 1414,08	<u>1,22775</u> 215,797	<u>11,38406</u> 1629,877

Склав



Струтинська І.В.

Перевірів



ГАП Дербін С.В.

Нове будівництво Національного військового меморіального кладовища за адресою: Київська область, Фастівський район, в межах Гатненської територіальної громади Стадія ескізний проєкт. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Колумбарна стіна №2. 1 ПК

Кошторисна вартість об'єкта 2795,259 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,91489 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 227,445 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 квітня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на колумбарну стіну №2	2795,259	-	2795,259	1,91489	227,445	-
		Всього:	2795,259	-	2795,259	1,91489	227,445	-

Головний інженер проєкту

(Головний архітектор проєкту)

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Дербін С.В.

Струтинська І.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склад

Струтинська І.В.

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

ГАП Дербін С.В.

[підпис, (ініціали, прізвище)]



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	колумбарну стіну №2	<u>1,66904</u>	-	<u>0,03626</u>	<u>0,00441</u>	-	<u>1,70971</u>	<u>0,20518</u>	<u>1,91489</u>
		186,239	-	4,602	0,553	-	191,394	36,051	227,445
	Разом :	<u>1,66904</u>	-	<u>0,03626</u>	<u>0,00441</u>	-	<u>1,70971</u>	<u>0,20518</u>	<u>1,91489</u>
		186,239	-	4,602	0,553	-	191,394	36,051	227,445

Склав



Струтинська І.В.

Перевірів



ГАП Дербін С.В.