

Відомість робіт

№ п/п	Шифр і № позиції нормативу	Найменування робіт і витрат, одиниця виміру	Кількість	
1	2	3	4	
Загальнобудівельні роботи				
Частина 1				
Розділ 1		Земляні роботи		
1	E1-30-2	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	1000 м2	1,65
2	E1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,296
3	E1-17-14	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	1000 м3	0,984
4	E1-38-3	Зрізування недобору ґрунту у виїмках, група ґрунтів 3	1000 м3	0,0672
5	E1-164-3 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,224
6	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км без завантаження	т	1938,48
7	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,984
8	E1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,347
9	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	3,47
10	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,386
Разом по розділу 1 Земляні роботи				
В тому числі матеріали				
Розділ 2		Фундаменти і стіни підвалу		
11	E6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (М-100)	100 м3	0,2903
12	E7-1-1	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т	100 шт	0,03
13	E7-1-2	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т	100 шт	0,6
14	E7-1-3	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 3,5 т	100 шт	0,34
15	K581321-2014 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ8.24-1 ГОСТ 13580-85х#Відпускна ціна: (857,48-0,71х25,758)х0,46+0:100х876,56+2,5:100х1207,76+0,86:100х838,18	шт	19

1	2	3	4	5
16	K581321-2017 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ8.12-1 ГОСТ 13580-85х#Відпускна ціна: (857,48-0,71x25,758)x0,22+0:100x876,56+1,24:100x1207,76+0,86:100x838,18	шт	9
17	K581321-2025 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ10.24-2 ГОСТ 13580-85х#Відпускна ціна: (857,48-0,71x25,758)x0,55+4,48:100x876,56+0,86:100x1207,76+1,26:100x838,18	шт	21
18	K581321-2041 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ12.24-2 ГОСТ 13580-85х#Відпускна ціна: (857,48-0,71x25,758)x0,65+8,91:100x876,56+1,29:100x1207,76+1,26:100x838,18	шт	24
19	K581321-2057 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ14.24-2 ГОСТ 13580-85х#Відпускна ціна: (857,48-0,71x25,758)x0,76+13,83:100x876,56+1,29:100x1207,76+1,26:100x838,18	шт	10
20	K581321-2061 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ14.12-2 ГОСТ 13580-85х#Відпускна ціна: (857,48-0,71x25,758)x0,36+6,55:100x876,56+0,63:100x1207,76+0,86:100x838,18	шт	1
21	K581321-2077 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ16.12-2 ГОСТ 13580-85х#Відпускна ціна: (857,48-0,71x25,758)x0,41+9,92:100x876,56+0,63:100x1207,76+0,86:100x838,18	шт	4
22	K581321-2012 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ6.24-4 ГОСТ 13580-85х#Відпускна ціна: (857,48-0,71x25,758)x0,37+0:100x876,56+1,84:100x1207,76+0,86:100x838,18	шт	6
23	K581321-2013 #C1411-17	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ6.12-4 ГОСТ 13580-85х#Відпускна ціна: (1072,05-0,71x25,758)x0,18+0:100x876,56+0,91:100x1207,76+0,44:100x838,18	шт	3
24	ЕД6-50-19	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею понад 1 м2 до 2 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 1000 (монолітних ділянок)	100 м3	0,0015
25	ЕД6-64-8	Виготовлення арматурних каркасів ростверків стрічкових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,012
26	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01212
27	ЕД6-64-10	Виготовлення арматурних каркасів ростверків стрічкових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	0,055
28	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,05555
29	ЕД6-65-8	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Фундаменти стрічкові шириною, мм, понад 600	100 м3	0,015
30	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,53
31	Е7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100 шт	0,81
32	Е7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100 шт	2,48

1	2	3	4	5
33	E7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100 шт	1
34	E7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100 шт	1,28
35	K581121-A002 #варіант 1#C1426-11737	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	100
36	K581121-A003 #варіант 1#C1426-11737	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	128
37	K581121-A005 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	68
38	K581121-A006 #варіант 1#C1426-11741	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	86
39	K581121-A009 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	3
40	K581121-A012 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	78
41	K581121-A013 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	94
42	E6-13-1	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів (бетон по місцю) (М-100)	100 м3	0,14
43	ЕД6-61-12	Встановлення арматурних сіток в стінах вручну, маса елемента, кг до 20 (СФ-1---СФ-7)	т	0,512
44	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,51712
45	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	1,45
46	K582821-560 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 26,67х1,55	шт	59
47	K582821-564 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 26,67х1,94	шт	8
48	K582821-566 #C1412-860	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 29,77х2,2	шт	3
49	K582821-578 #C1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 46,83х1,55	шт	63
50	K582821-580 #C1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 46,83х1,81	шт	8
51	K582821-608 #C1412-872	Перемички з/б марки 5ПБ21-27 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 103,56х2,07	шт	4
52	E7-44-3	Укладання балок перекриття масою до 1 т	100 шт	0,15
53	K582211-16 #варіант 1#C1412-609	Прогони залізобетонні марки ПРГ32.1.4-4Т серія 1.225-2 вип. 11	шт	3
54	K582211-17 #варіант 1#C1412-609	Прогони залізобетонні марки ПРГ36.1.4-4Т серія 1.225-2 вип. 11	шт	12

1	2	3	4	
55	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,285
56	E7-53-11	Монтаж опорних подушок	100 шт	0,04
57	K581121-1041 #C1411-7	Опорні подушки марки ОП4.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12х#Відпускна ціна: 997,87х0,02+1,28:100х876,56+0,32:100х838,18+0:100х1207,76+0:100х1244,73	шт	4
58	E8-4-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні будового мурування, цегли й бетону в 2 шари (один шар)	100 м2	1,63
59	E8-4-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні будового мурування, цегли й бетону додавати на кожний шар понад 2-х	100 м2	-1,63
60	C111-1761-2	СПОЛізол Г(ПКЕПК)-3	м2	187,45
61	E26-33-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	м3	9,78
62	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	9,5844
63	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цегли, бетону	100 м2	0,6571
64	E8-4-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100 м2	2,201
65	E8-6-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	53,56
66	E8-6-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	40,96
67	E8-8-3	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	м3	1,57
68	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт	36,766
69	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	23,5658
Розділ 3		Перекрытия		
70	E7-15-26	Укладання плит покриття площею до 20 м2 по кроквяних конструкціях при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100 шт	0,52
71	C1414-7844-2	(Панелі)(плити) перекриттів марки ПК72.12-8АтVт серія	шт	52
72	E7-13-13	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкряквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100 шт	0,14
73	K584211-Г006	Панелі перекриття з/б марки ПБ90-12-8	шт	14
74	E7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,295
75	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	2,95
Підрозділ 1		МОНОЛІТНІ ДІЛЯНКИ МД-1--МД-6		
76	ЕД6-50-38	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 200	100 м3	0,1512

1	2	3	4	
77	ЕД6-61-54	Встановлення подвійних сіток і просторових каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	1,128
78	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,357
79	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,082
80	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,126
81	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,563
82	ЕД6-65-15	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Плити і ребристі перекриття з одинарною арматурою [включаючи балки і прогони] при площі між балками до 10 м ² (М350)	100 м ³	0,1512
83	Е6-19-1	Улаштування поясів в опалубці (ОБП-1)(М-250)	100 м ³	0,05
84	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,301
85	С124-49	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,301
86	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,067
87	С124-47	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	0,067
Розділ 4		Перегородки		
88	ЕД6-50-15	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м ² для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100 м ³	0,1272
89	ЕД6-64-8	Виготовлення арматурних каркасів ростверків стрічкових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,207
90	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,20907
91	ЕД6-65-7	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Фундаменти стрічкові шириною, мм, до 600	100 м ³	0,1272
92	С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м ³	12,9744
93	Е8-4-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100 м ²	0,212
94	Е8-7-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м ²	3,4524
95	С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	17,262
Підрозділ 1		АРМУВАННЯ ТА КРІПЛЕННЯ ПЕРЕГОРОДОК		
96	Е8-12-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,276
97	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,034
98	С124-33	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,034
99	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,242

1	2	3	4	
100	C124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,242
101	E9-34-4	Монтаж м/конструкцій кріплення перегородок	т	0,396
102	C1110-175	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,325
103	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,073
Розділ 5		Підлоги		
Підрозділ 1		ДЕТАЛЬ "10"-158м2		
104	E11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	12,64
105	E11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів (М-150)	м3	12,64
106	E11-15-1	Улаштування бетонного покриття товщиною 30 мм (М-200)	100 м2	1,58
107	E11-15-2 #к=2 Красх=2,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини бетонного покриття	100 м2	-1,58
Підрозділ 2		ДЕТАЛЬ " 2" -- 25,58м2		
108	E11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,2558
109	E11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів (М-100)	м3	2,528
110	E13-37-1 #к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання сполізіолом в 1 шар	м2	25,58
111	E13-37-2 #к=0,8 Котз=0,8	Додавати на кожний наступний шар обклеювання сполізіолом	м2	25,25
112	C111-1761-2	СПОЛізол Г(ПкЕПк)-3	м2	57,946
113	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (т.45мм)	100 м2	0,2558
114	E11-11-2 #к=5 Красх=5,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	0,2558
115	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,2558
116	C111-277-2	Плитка "Грес"	м2	26,086484
Разом по підрозділу 2 ДЕТАЛЬ " 2" -- 25,58м2				
В тому числі матеріали				
Підрозділ 4		ДЕТАЛЬ "3" - 61 81м2		
117	E11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	4,3408
118	E11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів (М-100)	м3	43,408
119	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (т.40мм)	100 м2	4,3408
120	E11-11-2 #к=4 Красх=4,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	4,3408
121	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	3,7227
122	C111-277-2	Плитка "Грес"	м2	379,64
123	E11-36-1	Улаштування покриття з лінолеуму полівінілхлоридного на тканинній підоснові марки А товщиною 1,6 мм на клеї "Бустилат"	100 м2	0,6181
124	E11-39-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100 м	0,661367

1	2	3	4	
125	E15-163-3	Прооліфка плінтусів по дереву	100 м2	0,0618
126	E15-165-3	Поліпшене фарбування плінтусів кольором олійним розбіленим по дереву	100 м2	0,0618
Разом по підрозділу 4 ДЕТАЛЬ "3" - 61 81м2				
В тому числі матеріали				
Підрозділ 5		ДЕТАЛЬ (К.017)--14,53м2		
127	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (т.40мм)	100 м2	0,1453
128	E11-11-2 #к=4 Красх=4,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	0,1453
129	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,1453
130	C111-277-2	Плитка "Грес"	м2	14,817694
Розділ 6		Вікна		
Підрозділ 1		без підвіконної дошки		
131	E10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100 м2	0,1362
132	ЕД10-101-1	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2	100 м2	0,058
133	C126-70-1	Вікна металопластикові	м2	19,42
134	E10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах (фрамуги ФР-2)	100 м2	0,01
135	C126-70-1	Фрамуги металопластикові	м2	1
Розділ 7		Двері		
136	E10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,023
137	E10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,0528
138	K536111-101 #варіант 1#C123-198	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-7 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази)	шт	1
139	K536111-201 #варіант 1#C123-198-1	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-8 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази)	шт	1
140	K536111-601 #варіант 1#C123-200-1	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ24-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази)	шт	2
141	C123-360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	33,8
142	C111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплектац	2
143	C111-889	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однопольних	комплектац	2
144	E15-176-2 #к=0,3	Фарбування заповнень дверних прорізів емалями по дереву з підготовленням поверхні (фарбування наличників)	100 м2	0,01584
145	E10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,0824

1	2	3	4	
146	K536111-601	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ24-9 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази)	шт	4
147	C123-360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	49,6
148	C111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплектац	4
149	E15-176-2 #к=0,3	Фарбування заповнень дверних прорізів емалями по дереву з підготовленням поверхні (фарбування наличників)	100 м2	0,0276
150	E10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,1069
151	E10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,1641
152	C123-217-3	Блоки дверні протипожежні СП "Технобуд"	м2	27,1
153	E10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100 м2	0,0603
154	E10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100 м2	0,0304
155	C126-385-1	Двері металопластикові	м2	9,07
Розділ 8		Опорядження внутрішнє		
156	E15-61-3	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100 м2	13,503
157	E15-65-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100 м2	0,355
158	E15-180-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	13,858
159	ЕД15-264-2	Облицювання поверхонь гранітокерамічними плитками. Стіни, число плиток в 1 м2 понад 7 шт до 12 шт	100 м2	1,2074
160	C111-277-2	Плитка "Грес"	м2	121,9474
161	E15-69-4	Підготовлення поверхонь зі збірних плит під фарбування стелі	100 м2	6,4803
162	E15-180-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	6,4803
Розділ 9		Зовнішнє оздоблення		
163	ЕД15-266-1-1	Утеплення фасадів мінераловатними плитами товщиною 80 мм по технології CHEMIPLAST під оздоблення керамічною плиткою.	100 м2	1,9007
164	C114-10-У-7	Плити теплоізоляційні FASROCK (145кг/м3)	м3	15,66424
165	ЕД15-264-2	Облицювання поверхонь гранітокерамічними плитками. Стіни, число плиток в 1 м2 понад 7 шт до 12 шт	100 м2	1,9457

1	2	3	4	
166	E15-51-3	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю колон прямокутних (фасад)	100 м2	0,18
167	ЕД15-264-4	Облицювання поверхонь гранітокерамічними плитками. Колони, число плиток в 1 м2 понад 7 шт до 12 шт	100 м2	0,18
168	С111-277-3	Плитки цементно-піщані	м2	210,17
Розділ 10		Різні роботи		
Підрозділ 1		ПРИЯМКИ -шт.2		
169	E11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,022
170	E6-24-1	Улаштування стін, днищ приямка, при товщині стін до 300 мм	100 м3	0,01
171	E34-53-1	Улаштування настилу з рифленої сталі для приямків	10 м2	0,16
172	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2	0,02
Підрозділ 2		ВХОДИ В ПІДВАЛ №7,№8		
173	E7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100 шт	0,39
174	E7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100 шт	0,01
175	K581121-A001 #варіант 1#С1426-11741	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	1
176	K581121-A010 #варіант 1#С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	26
177	K581121-A011 #варіант 1#С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	8
178	K581121-A012 #варіант 1#С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	5
179	E6-13-1	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	100 м3	0,025
180	E11-1-1	Ущільнення ґрунту гравієм	100 м2	0,2478
181	E11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих бетонних шарів (М-100)	м3	2,3
182	ЕД6-50-46	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування площадок і сходинок	100 м3	0,033
183	ЕД6-61-26	Встановлення арматурних сіток площадок і сходинок вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,211
184	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,065
185	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,146
186	ЕД6-65-26	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходи.(М-200)	100 м3	0,033
187	ЕД15-264-2	Облицювання поверхонь фасадними бетонними плитками. Стіни, число плиток в 1 м2 понад 7 шт до 12 шт	100 м2	0,182

1	2	3	4	
188	C1426-11784	Плити облицьовувальні кольорові, розмір 500x500x20 мм, бетон В15 [М200], тип 2М5	м2	18,382
189	ЕД11-46-1	Улаштування покриттів сідців і підсідців з гранітокерамічних плиток розміром 30x30 см на клеючій суміші Cerezit CM-11	м2	25
190	C111-277-2	Плитка "Грес"	м2	25,5
191	Е9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,108
192	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,108
193	Е13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100 м2	0,054
194	Е13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	0,054

Разом по підрозділу 2 ВХОДИ В ПІДВАЛ №7,№8

В тому числі матеріали

Підрозділ 3		ПРИПЛИВНА ВЕНТШАХТА ПШ-1		
195	Е7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100 шт	0,12
196	K581121-A010 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100х#Відпускна ціна: 811,7х0,191	шт	4
197	K581121-A011 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100х#Відпускна ціна: 811,7х0,146	шт	8
198	Е6-13-1	Улаштування бетонних заробок	100 м3	0,004
199	Е8-6-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	3,6
200	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	3,8436
201	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,864
Частина 2				
Розділ 1		Стіни		
202	Е8-6-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	316,21
203	Е8-8-1	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	м3	3,62
204	Е8-6-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	264,9
205	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	223,54964
206	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	143,4245
Підрозділ 1		ФРОНТОНИ №1-№5		

1	2	3	4	
207	E8-6-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	27,5
208	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	10,56
209	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	6,875
210	E6-19-1	Улаштування поясів в опалубці (М-350)	100 м3	0,125
211	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,3237
212	C124-47	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	0,3237
213	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,651
214	C124-49	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,651
215	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,0748
216	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,748
217	E7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,1652
218	E6-11-7	Установлення костиля К-1	т	0,044
219	C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,044
220	E8-12-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,221
Підрозділ 2		СТАЛЕВА БАЛКА СБ-1		
221	E9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнутозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,723
222	C121-755	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,723
223	E6-11-9	Установлення закладних деталей вагою більше 20 кг	т	0,0275
224	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,275
225	E15-70-2	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100 м2	0,106
226	E15-71-2	Улаштування каркаса при штукатуренні стелі	100 м2	0,106
227	E8-12-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,031
228	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,031
229	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	3,87

1	2	3	4	5
230	E7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100 шт	0,03
231	K582821-560 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 26,67x1,55	шт	59
232	K582821-564 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 26,67x1,94	шт	115
233	K582821-566 #C1412-860	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 29,77x2,2	шт	32
234	K582821-568 #C1412-860	Перемички з/б марки 2ПБ25-3 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 29,77x2,46	шт	6
235	K582821-570 #C1412-860	Перемички з/б марки 2ПБ26-4 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 29,77x2,59	шт	4
236	K582821-584 #C1412-863	Перемички з/б марки 3ПБ21-8 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 43,4x2,07	шт	4
237	K582821-578 #C1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 46,83x1,55	шт	57
238	K582821-580 #C1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 46,83x1,81	шт	96
239	K582821-608 #C1412-872	Перемички з/б марки 5ПБ21-27 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 103,56x2,07	шт	14
240	K582821-628 #C1412-873	Перемички з/б марки 5ПБ27-37 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 111,31x2,72	шт	2
241	K582821-648 #C1412-884	Перемички з/б марки 3ПП21-71 серія 1.038.1-1 вип.2х#Відпускна ціна: 151,3x2,07	шт	1
242	E7-44-3	Укладання балок перекриття масою до 1 т	100 шт	0,12
243	E7-44-4	Укладання балок перекриття масою до 3 т	100 шт	0,04
244	K582211-16 #варіант 1#C1412-609	Прогони залізобетонні марки ПРГ32.1.4-4Т серія 1.225-2 вип. 11х#Відпускна ціна: (1463,44-0,77x31,005)x0,15+3,34:100x838,18+0:100x817,34+0:100x957,11+1,2:100x876,56+9,98:100x878,94+2,08:100x1207,76+1,9:100x1244,73	шт	6
245	K582211-17 #варіант 1#C1412-609	Прогони залізобетонні марки ПРГ36.1.4-4Т серія 1.225-2 вип. 11х#Відпускна ціна: (1463,44-(0,77+0,74)x31,005)x0,17+3,66:100x838,18+0:100x817,34+0:100x957,11+18,76:100x876,56+0:100x878,94+2,23:100x1207,76+1,9:100x1244,73	шт	6
246	K582211-18 #варіант 1#C1412-612	Прогони залізобетонні марки ПРГ60.2.5-4Т серія 1.225-2 вип. 11х#Відпускна ціна: 1494,14x0,60+15,52:100x838,18+0:100x817,34+0:100x957,11+110,48:100x876,56+0:100x878,94+0:100x1207,76+10,86:100x1244,73	шт	4
247	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,6624
248	E7-53-11	Монтаж опорних подушок	100 шт	0,08
249	K581121-1041 #C1411-7	Опорні подушки марки ОП4.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12х#Відпускна ціна: 997,87x0,02+1,28:100x876,56+0,32:100x838,18+0:100x1207,76+0:100x1244,73	шт	4

1	2	3	4	
250	K581121-1043 #C1411-7	Опорні подушки марки ОП5.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12х#Відпускна ціна: 997,87х0,027+1,68:100х876,56+0,32:100х838,18+0:100х1207,76+0:100х1244,73	шт	4
251	E9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,3958
252	C121-755	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,3958
253	E8-12-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	2,058

Разом по підрозділу 2 СТАЛЕВА БАЛКА СБ-1

В тому числі матеріали

Разом по розділу 1 Стіни

В тому числі матеріали

Розділ 2		Перекриття		
254	E7-15-26	Укладання плит покриття площею до 20 м2 по кроквяних конструкціях при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100 шт	0,95
255	C1414-7844-2	(Панелі)(плити) перекриттів марки ПК72.12-8АтVт серія	шт	92
256	C1414-7844-2	(Панелі)(плити) перекриттів марки ПК72.12-8АтVт серія	шт	3
257	E7-13-13	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100 шт	0,43
258	K584211-Г006	Панелі перекриття з/б марки ПБ90-12-8	шт	43
259	E7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,13
260	K584211-2040	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПБ31-12-8	шт	6
261	K584211-2041	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПБ34-12-8	шт	7
262	E7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,03
263	K584211-4041	Панелі перекриття марки ПБ64-12-8	шт	1
264	K584211-4043	Панелі перекриття марки ПБ 57-12-8	шт	2
265	E7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,531
266	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	5,31
Підрозділ 1		МОНОЛІТНІ ДІЛЯНКИ МД-1--МД-8		
267	ЕД6-50-38	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 200	100 м3	0,3341
268	ЕД6-50-47	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів ребристих з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 120	100 м3	0,006

1	2	3	4	
269	ЕД6-61-54	Встановлення подвійних сіток і просторових каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	2,65
270	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,838
271	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,203
272	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,334
273	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,275
274	ЕД6-65-15	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Плити і ребристі перекриття з одинарною арматурою [включаючи балки і прогони] при площі між балками до 10 м2	100 м3	0,3401
275	Е26-30-2	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів зверху	м3	0,8
276	С114-10-У-2	Плити теплоізоляційні DACHROK(200 кг/м3)	м3	0,776
277	Е9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,477
278	С121-755	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,477
279	Е13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100 м2	0,24
280	Е13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	0,24
281	Е6-19-1	Улаштування поясів в опалубці (ОБП-1)	100 м3	0,112
282	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,648
283	С124-49	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,648
284	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,145
285	С124-47	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	0,145
Розділ 3		Дах		
286	Е8-8-1	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	м3	1,8
287	Е10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	22,08
288	Е13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100 м2	14,7

1	2	3	4	5
289	C1113-289-6	Вогнезахисний матеріал ФЕНІЛАКС для деревини (0,5кг/м2)	кг	735
290	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	6,8
291	C114-88	Тканина скляна конструкційна Т-11, Т-11п	1000 м2	0,748
292	E12-12-4	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"	100 м2	6,8
293	C112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	7,32
294	E9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	11,893
295	C121-755	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	11,893
296	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м2	5,95
297	E13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	5,95
298	E12-12-4-1	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей" по металевих кроквах	100м2	3,2
299	C111-32-1	Металочерепиця	м2	1150
300	E12-14-1	Улаштування жолобів настінних	100 м	0,55
301	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, зв'язки і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100 м2	0,43
Підрозділ 1		ДАШКИ ТИП "1","2"		
302	E9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,389
303	C121-755	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,389
304	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м2	0,194
305	E13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	0,194
306	E34-60-13	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами, паперошаруватим декоративним пластиком товщиною 2 мм	100 м2	0,051
307	C111-1713-4	Вагонка пластикова імпортна	1000м2	0,0052
308	E12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100 м2	0,317
309	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,72
310	C111-32-1	Металочерепиця	м2	32,968
311	E46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100 шт	0,28
312	E46-33-5	Закладення бетоном в стінах і перегородках отворів, площею до 0,1 м2	м3	0,06
Підрозділ 2		ВЕНТШАХТИ		

1	2	3	4	
313	E9-62-1	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	1,098
314	C121-755	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	1,098
315	E13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	0,55
316	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100 м2	0,71
317	E15-70-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100 м2	1,074
318	E15-71-1	Улаштування каркаса при штукатуренні стін	100 м2	1,074
319	P11-59-1	Опорядження поверхні стін фасаду набризком	100 м2	1,074
320	E26-30-4	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі перегородок	м3	2,47
321	C114-5-У-3	Плити термоізоляційні CONLIT 150 Р	м3	2,47
322	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,03
323	E6-11-8	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,2
324	E46-30-4 #к=2 Красх=2,	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100 шт	0,4
325	E46-33-1	Закладення бетоном в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,3
326	E20-19-5	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 2800 мм	зонт	8
327	E20-19-6	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 3200 мм	зонт	2

Разом по підрозділу 2 ВЕНТШАХТИ

В тому числі матеріали

Підрозділ 3		ВЕНТКАНАЛИ		
328	E8-35-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100 м2 вп	3,5
329	E8-41-1	Мурування димових цегляних труб	м3	99,7
330	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	48,888
331	C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	24
332	E8-6-9	Мурування стін каналів з цегли керамічної	м3	2,4
333	E26-30-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	м3	0,64
334	C114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	0,6208
335	E15-70-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100 м2	0,291
336	E7-64-1	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100 шт	0,69

1	2	3	4
337	K585821-Л001 #С1414-7849	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4х#Відпускна ціна: (149,43-4х0,32х27,827-0,20х27,827)х0,48	шт 69
Підрозділ 4		ПОСИЛЕННЯ КОРИННИКІВ	
338	E6-24-1	Улаштування стін при товщині до 300 мм	100 м3 0,19
339	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т 0,25
340	C124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т 0,25
341	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т 0,441
342	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т 0,443
343	E9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м (МП-1--МП-2)	т 0,294
344	C121-623	Прогони додаткові та покрівельні із прокатних профілей	т 0,294
345	E15-70-2	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100 м2 0,148
346	E15-71-2	Улаштування каркаса при штукатуренні стелі	100 м2 0,148
Підрозділ 5		ДРАБИНА ЛВ 6-21	
347	E9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т 0,029
348	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т 0,029
349	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100 м2 0,015
Підрозділ 6		ВЕНТКАМЕРИ №1,№2	
350	E8-6-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3 5,1
351	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000 шт 1,938
352	E8-7-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2 0,1512
353	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М75	1000 шт 0,756
354	E9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т 0,0362
355	C121-755	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т 0,0362
356	E8-12-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т 0,007
357	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т 0,007
358	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт 0,02

1	2	3	4	5
359	K582821-560 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ГБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 26,67х1,55	шт	2
360	E34-60-14	Облицювання каркасів стель неперфорованими плитами деревностружковими з декоративним оздобленням товщиною 19 мм	100 м2	0,2765
361	E34-57-2	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	100 м2	0,14
362	C114-5-У-А	Плити теплоізоляційні "Rockmin"(150кг/м3)	м3	1,12
363	E34-57-4	Заповнення каркасів стель мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	100 м2	0,14
364	C114-10-У-2	Плити теплоізоляційні DACHROK(200кг/м3)	м3	1,45
365	E15-70-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100 м2	0,464
366	E15-70-2	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100 м2	0,129
367	E15-180-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,464
368	E15-180-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,129
Підрозділ 7		ОГ-1		
369	E9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,55
370	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,55
371	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100 м2	0,271
Підрозділ 8		ДАХОВЕ ВІКНО ДВ-1		
372	E10-17-1	Улаштування слухових вікон	шт	1
373	C123-11-1-2	Вартість рами з жалюзіями	м2	1,6
374	C123-16-2	Віконна рама одинарна	м2	1,9
375	E15-203-3	Скління вікон з одинарними рамами склом віконним товщиною 4 мм	100 м2	0,0102
376	C111-941	Залізні вироби для віконних блоків із спареними та одинарними рамами, одностулчастих, висота до 1,2 м, для громадських будинків	комплектац	1
377	E15-167-5 #к=1,2 Красх=1,2	Високоякісне фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень віконних прорізів	100 м2	0,07
Підрозділ 9		ПІДЛОГА ГОРИЩА		
378	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	6,58
379	C111-851	Пергамін покрівельний П-350	м2	723,8
380	E12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100 м2	6,58
381	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK(150кг/м3)	м3	111,86
382	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	6,58

1	2	3	4	
383	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2	6,58
384	E12-22-2 #к-15 Красх=15,	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100 м2	6,58
Розділ 4		Дахова котельня		
385	E8-6-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	15
386	E8-6-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	22,7
387	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	14,326
388	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,08
389	K582821-560 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 26,67x1,55	шт	3
390	K582821-594 #C1412-864	Перемички з/б марки 3ПБ36-4 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 53,65x3,63	шт	3
391	K582821-588 #C1412-863	Перемички з/б марки 3ПБ27-8 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 43,4x2,72	шт	2
392	E9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,516
393	C121-623	Прогони додаткові та покрівельні із прокатних профілей	т	0,516
Підрозділ 1		Р-1,Р-2, ЖР-1		
394	E20-11-3	Установлення ґрат площею у просвіті до 1,5 м2	шт	1
395	E20-11-5	Установлення ґрат площею у просвіті до 3,5 м2	шт	1
396	C1630-970	Сітки металеві в рамках, площа у просвіті більше 0,5 м2	м2	3,9
397	C121-590	Рами віконні нестандартні, жалюзійні та захисні ґрати із гарячекатаних, холодногнутих профілей та труб	т	0,067
398	E20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	шт	1
399	C121-590	Рами віконні нестандартні, жалюзійні та захисні ґрати із гарячекатаних, холодногнутих профілей та труб	т	0,0133
400	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100 м2	0,028
401	E6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100 м3	0,008
Підрозділ 2		підлога на відм 6,72		
402	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,2958
403	E13-37-1	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар (заведено 300мм на стіну)	м2	36,5
404	E11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	0,295
405	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK(150кг/м3)	м3	2,36
406	E34-58-4	Обклеювання склотканиною мінераловатних плит	100 м2	0,2958
407	C114-77	Склопластик рулонний РСТ-А-Т-В	1000 м2	0,02958

1	2	3	4	
408	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,2958
409	E11-11-2 #к=2 Красх=2,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	0,2958
Підрозділ 3		підлога на відм 8,68		
410	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,2958
411	E11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	0,2958
412	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK (150кг/м3)	м3	2,13
413	E13-37-1 #тех.ч.#п.1.3.2.3# к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги (заведено 300мм на стіну)	м2	39,24
414	E13-37-2 #тех.ч.#п.1.3.2.3# к=0,8 Котз=0,8	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі підлоги	м2	39,2
415	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,2958
416	E11-11-2 #к=2 Красх=2,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	0,2958
417	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,2958
418	ЕД11-46-2	Улаштування покриттів плінтусів шириною 50 мм з гранітокерамічних плиток розміром 30х30 см на клеючій суміші Cerezit CM-11	м2	1,282
Підрозділ 4		Дк-1		
419	E9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,3423
420	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,3423
421	E34-53-1	Улаштування настилу з рифленої сталі для підпідлогових каналів	10 м2	0,0198
422	E13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100 м2	0,27
423	E13-26-4	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2	0,27
424	E15-61-1	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100 м2	0,445
425	E15-180-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,445
Підрозділ 5		ДИМОВІ ТРУБИ №1--№3		
426	E8-8-1	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	м3	0,35
427	E20-5-6	Установка димових труб ф285мм/310мм	100 м2	0,195
428	C113-187-6	Димова труба ф285--ф310 мм, фірми ДП МК-УКРАЇНА із нержавіючого заліза , теплоізольована	м	19,89
429	E9-62-4	Монтаж м/к розтяжок	т	0,014
430	C121-782	Металеві конструкції	т	0,014

1	2	3	4	
431	E19-8-4	Установлення обійми посиленої	шт 3	
432	E20-21-4	Установлення протидощового коміру	зонт 3	
Розділ 5		Сходові клітки №1---№3		
433	E7-47-2	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100 шт	0,09
434	K589121-3460 #варіант 1#C1418- 8849#розд 9 табл.Б шифр 0.628	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ28.11-5 серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 14 см(з підлогою із метлахської керамічної плитки)	шт	4
435	K589121-3462 #варіант 1#C1418- 8849#розд 9 табл.Б шифр 0.628	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ31.13-5 серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 13 см(з підлогою із метлахської керамічної плитки)	шт	3
436	K589121-3469 #варіант 1#C1418- 8849#розд 9 табл.Б шифр 0.628	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ28.11В-5 серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 16 см(з підлогою із метлахської керамічної плитки)	шт	1
437	K589121-3471 #варіант 1#C1418- 8849#розд 9 табл.Б шифр 0.628	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ31.13В-5 серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 15 см(з підлогою із метлахської керамічної плитки)	шт	1
438	C111-287	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані однокольорові з барвником квадратні, розмір 200x200x13 мм	м2	32,589
439	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,0506
440	E7-47-4	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100 шт	0,06
441	K589121-3440 #C1418-8848	Сходові марші ребристої конструкції марки 2ЛМФ 39.14.17-5 серія 1.251.1-4 вип.1х#Відпускна ціна: 215,6x5,28	шт	4
442	K589121-3441 #C1418-8848	Сходові марші ребристої конструкції марки 2ЛМФ 39.15.17-5 серія 1.251.1-4 вип.1х#Відпускна ціна: 215,6x5,87	шт	2
443	E7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	100 шт	0,78
444	K589121-3425 #варіант 1#C1418-8852	Проступи накладні марки 1ЛН 14.3 серія 1.251.1-4 вип.1 (із лицевими бетонними поверхнями)	шт	40
445	K589121-3426 #варіант 1#C1418-8852	Проступи накладні марки 1ЛН 14.2 серія 1.251.1-4 вип.1 (із лицевими бетонними поверхнями)	шт	4
446	K589121-3427 #варіант 1#C1418-8852	Проступи накладні марки 1ЛН 15.3 серія 1.251.1-4 вип.1 (із лицевими бетонними поверхнями)	шт	24
447	K589121-3428 #варіант 1#C1418-8852	Проступи накладні марки 1ЛН 15.2 серія 1.251.1-4 вип.1 (із лицевими бетонними поверхнями)	шт	2

1	2	3	4	
448	K589121-3435 #варіант 1#C1418-8852	Проступи накладні марки 2ЛН 13.2 серія 1.251.1-4 вип.1 (із лицевими бетонними поверхнями)	шт	3
449	K589121-3432 #варіант 1#C1418-8852	Проступи накладні марки 2ЛН 14.2В серія 1.251.1-4 вип.1 (із лицевими бетонними поверхнями)	шт	1
450	K589121-3437 #варіант 1#C1418-8852	Проступи накладні марки 2ЛН 16.2 серія 1.251.1-4 вип.1 (із лицевими бетонними поверхнями)	шт	2
451	K589121-3433 #варіант 1#C1418-8852	Проступи накладні марки 2ЛН 15.2В серія 1.251.1-4 вип.1 (із лицевими бетонними поверхнями)	шт	2
452	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,1968
453	E7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,16
454	K584211-2041	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПБ34-12-8	шт	6
455	K584211-2041	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПБ31-12-8Т	шт	10
456	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,03
457	E7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100 шт	0,15
458	K582821-592 #C1412-864	Перемички з/б марки ЗПБ34-4 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 53,65х3,37	шт	1
459	K582821-594 #C1412-864	Перемички з/б марки ЗПБ36-4 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 53,65х3,63	шт	2
460	K582821-624 #C1412-872	Перемички з/б марки 5ПБ31-27 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 103,56х3,11	шт	5
461	K582821-634 #C1412-872	Перемички з/б марки 5ПБ36-20 серія 1.038.1-1 вип.1х#Відпускна ціна: 103,56х3,63	шт	10
462	E8-7-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,0651
463	ЕД6-50-46	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування монолітного маршу ММ-1	100 м3	0,005
464	ЕД6-65-26	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в бадях. Сходи.	100 м3	0,005
465	ЕД6-61-26	Встановлення арматурних сіток монолітного марша вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,051
466	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05151
467	E9-30-1	Монтаж огорожі з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,492
468	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,492

1	2	3		4
469	E13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100 м2	0,246
470	E13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	0,246
471	E10-81-1 #тех.ч.#п.1.1.5#к =1,2 Котз=1,2	Обгородження сходових площадок поручнями /при застосуванні лісоматеріалів із дуба, бука, граба, ясеня/	100 м	0,55
472	C123-362-1	Вартість поручня дерев'яного дубового	м	55,55
473	E15-163-5	Прооліфка дерев'яного поручня	100 м2	0,1111
474	E15-177-8	Покриття олійними або спиртовими лаками по прооліфленій поверхні поручня за два рази	100 м2	0,1111
475	E7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,054
476	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,54
477	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (М-1.М2)	т	0,047
478	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,47
Підрозділ 1		МП-1 (20шт)		
479	ЕД6-50-33	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування балок перекриттів і об'язувальних балок висотою, мм до 500	100 м3	0,006
480	ЕД6-61-26	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,147
481	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,147
482	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну (М-200)	100 м3	0,006
483	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (ЗД-1)	т	0,09
484	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,9
485	E6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100 м3	0,01
486	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,014
487	C124-47	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	0,014
488	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,058
489	C124-49	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,058

1	2	3	4	
490	ЕД11-46-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з гранітокерамічних плиток розміром 30х30 см на клеючій суміші Cerezit CM-11	м2	55,58
491	С111-277-2	Плитка "Грес"	м2	56,6916
492	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,7712
493	С111-277-2	Плитка "Грес"	м2	78,646976

Разом по підрозділу 1 МП-1 (20шт)

В тому числі матеріали

Підрозділ 2		СХОДОВА КЛІТКА №3		
494	Е6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100 м3	0,007
495	Е6-3-7	Додаткові витрати на улаштування гнізд для анкерних болтів	100 м3	0,007
496	Е6-11-8	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,012
497	С147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,12
498	Е9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,544
499	С121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,153
500	С121-651	Балки під встановлення напрямних ліфтів, облямування прорізів, конструкції бакових приміщень тощо	т	0,16
501	С121-649	Косоури	т	0,231
502	Е13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ЕП-057(огорожі)	100 м2	0,077
503	Е13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	0,077
504	Е15-70-4	Високоякісне штукатурення по сітці балок і косоурів без улаштування каркаса	100 м2	0,095
505	ЕД6-50-46	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування сходових маршів і площадок	100 м3	0,0013
506	ЕД6-61-26	Встановлення арматурних сіток монолітного марша вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,153
507	ЕД6-65-26	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходові марші і площадки.(М-200)	100 м3	0,0013
508	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,153
509	Е6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,025
510	С147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,25
511	ЕД11-46-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з гранітокерамічних плиток розміром 30х30 см на клеючій суміші Cerezit CM-11	м2	7,71

1	2	3	4	
512	C111-277-2	Плитка "Грес"	м2	7,8642
513	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,0646
514	C111-277-2	Плитка "Грес"	м2	6,587908
Підрозділ 3		МЕТАЛЕВІ СХОДИ МС-1, МС-3, МС-3_		
515	Е6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3(М-200)	100 м3	0,047
516	Е6-3-7	Додаткові витрати на улаштування гнізд для анкерних болтів	100 м3	0,047
517	Е6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,029
518	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,29
519	Е9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	3,245
520	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,76
521	C121-648	Сталеві настили та щити міжповерхових перекриттів будівель виробничого призначення	т	1,04
522	C121-649	Косоури	т	1,445
523	Е13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100 м2	1,63
524	Е13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	1,63
Розділ 6		Перегородки		
525	Е8-7-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	6,38
526	Е8-7-1	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,852
527	C1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	34,405
Підрозділ 1		АРМУВАННЯ ТА КРІПЛЕННЯ ПЕРЕГОРОДОК		
528	Е8-12-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,51
529	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,064
530	C124-33	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,064
531	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,447
532	C124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,447
533	Е9-34-4	Монтаж м/конструкцій кріплення перегородок	т	0,735

1	2	3	4
534	C1110-175	Сталь кутова 75x75 мм	т
535	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т

Разом по підрозділу 1 АРМУВАННЯ ТА КРІПЛЕННЯ ПЕРЕГОРОДОК

В тому числі матеріали

Разом по розділу 6 Перегородки

В тому числі матеріали

Розділ 7		Підлоги		
Підрозділ 2		ДЕТАЛЬ "8"--127,53м2		
536	E13-37-1 #к=0,8 Красх=0,8	Обклеювання плівкою в 1 шар	м2	657,31
537	E11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	1,2753
538	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	13,13559
539	E13-39-5	Влаштування армованої ізоляції "Фолар", перший шар	м2	127,53
540	C114-88	Армована ізоляція " Фолар"	1000 м2	0,139007
541	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (т.50мм)	100 м2	6,5731
542	E11-11-2 #к=6 Красх=6,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	6,5731
543	E11-36-3	Улаштування покриття з лінолеуму полівінілхлоридного на теплозвукоізолювальній підоснові насухо із зварюванням полотниць у стиках	100 м2	6,5731
544	E11-39-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100 м	7,033217
545	E15-163-3	Прооліфка плінтусів по дереву	100 м2	0,6573
546	E15-165-3	Поліпшене фарбування плінтусів по дереву	100 м2	0,6573

Разом по підрозділу 2 ДЕТАЛЬ "8"--127,53м2

В тому числі матеріали

Підрозділ 4		ДЕТАЛЬ "7" ---243,38м2		
547	E11-9-2	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100 м2	4,027
548	C111-701	Плити деревностружкові багатшарові та тришарові, марка П-1, товщина 24, 25 мм	100 м2	4,1406
549	E13-37-1 #к=0,8 Красх=0,8	Обклеювання плівкою в 1 шар	м2	402,7
550	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (т.40мм)	100 м2	4,027
551	E11-11-2 #к=4 Красх=4,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	4,027
552	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	1,5932
553	C111-277-2	Плитка "Грес"	м2	162,474536
554	E11-34-3	Улаштування покриття зі штучного паркету без жилок	100 м2	2,4338
555	E11-39-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100 м	2,604166
556	E15-163-3	Прооліфка підлоги кольором олійним розбіленим по дереву	100 м2	2,4338

1	2	3	4	
557	E15-171-2 #к=2 Красх=2,	Покриття підлоги лаком по обґрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази	100 м2	2,4338

Разом по підрозділу 4 ДЕТАЛЬ "7" ---243,38м2

В тому числі матеріали

Підрозділ 5		ДЕТАЛЬ "6" --155,29м2		
558	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (т.30мм)	100 м2	1,5529
559	E11-11-2 #к=2 Красх=2,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	1,5529
560	E13-37-1 #к=0,8 Красх=0,8 Котз=0,8	Обклеювання сполізіолом в 1 шар	м2	155,29
561	E13-37-2 #к=0,8 Котз=0,8	Додавати на кожний наступний шар обклеювання сполізіолом	м2	155,29
562	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (т.45мм)	100 м2	1,5529
563	E11-11-2 #к=5 Красх=5,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	1,5529
564	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	1,5529
565	С111-277-2	Плитка "Грес"	м2	158,364742

Разом по підрозділу 5 ДЕТАЛЬ "6" --155,29м2

В тому числі матеріали

Підрозділ 6		ДЕТАЛЬ "9" -- 22,79м2		
566	E11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	0,2279
567	С114-8-У-1	Вартість STROPROSK(150кг/м3)	м3	2,34737
568	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (т.30мм)	100 м2	0,2279
569	E11-11-2 #к=2 Красх=2,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	0,2279
570	E13-37-1 #к=0,8 Красх=0,8 Котз=0,8	Обклеювання сполізіолом в 1 шар	м2	22,79
571	E13-37-2 #к=0,8 Котз=0,8	Додавати на кожний наступний шар обклеювання сполізіолом	м2	22,79
572	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (т.45мм)	100 м2	0,2279
573	E11-11-2 #к=5 Красх=5,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	0,2279
574	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,2279
575	С111-277-2	Плитка "Грес"	м2	23,241242

Розділ 8 Вікна

Підрозділ 1 з підвіконною дошкою 200мм-ширина

576	ЕД10-101-1	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2	100 м2	0,0934
577	С126-70-1	Вікна металопластикові	м2	9,34
578	ЕД10-102-2	Установлення дошок підвіконних пластикових	100 м	0,06071

1	2	3	4	
579	ЕД10-101-2	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	1,695
580	С126-70-1	Вікна металопластикові	м2	169,5
581	ЕД10-102-2	Установлення дошок підвіконних пластикових	100 м	1,008525
582	Е10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100 м2	0,0863
583	С126-70-1	Вікна металопластикові	м2	8,63
Підрозділ 2		без підвіконної дошки		
584	ЕД10-101-1	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2	100 м2	0,0676
585	С126-70-1	Вікна металопластикові	м2	6,76
586	ЕД10-101-2	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових і громадських будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,1368
587	С126-70-1	Вікна металопластикові	м2	13,68
588	Е10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах (фрамуги Ф-1--Ф-3)	100 м2	0,0805
589	С126-70-1	Фрамуги металопластикові	м2	8,05
Розділ 9		Двері		
590	Е10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,161
591	Е10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,4127
592	К536111-101 #варіант 1#С123-198	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-7 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази)	шт	12
593	К536111-201 #варіант 1#С123-198-1	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ21-8 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази)	шт	1
594	К536111-601 #варіант 1#С123-200-1	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ24-10 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази)	шт	17
595	С123-360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	262
596	С111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплектац	18
597	С111-889	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однопольних	комплектац	12
598	Е15-176-2 #к=0,3	Фарбування заповнень дверних прорізів емалями по дереву з підготовленням поверхні (фарбування наличників)	100 м2	0,12381

1	2	3	4	
599	E10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,529
600	K536111-601	Блоки дверні дерев'яні марки ДГ24-9 ГОСТ 6629-88 із дрібнопорожнистим (гратчастим) заповненням щита, глухі (із закінченим опоряджувальним покриттям емалями за 2 рази)	шт	23
601	C123-360	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13x74 мм	м	285,2
602	C111-887	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплектац	23
603	E15-176-2 #к=0,3	Фарбування заповнень дверних прорізів емалями по дереву з підготовленням поверхні (фарбування наличників)	100 м2	0,1587
604	E10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100 м2	0,1495
605	E10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100 м2	0,2736
606	C126-385-1	Двері металопластикові	м2	42,31
607	E10-21-2	Установлення залізних виробів дверних	100 шт	0,32
608	C111-954-2	Пристрій для закривання OTS-230	шт	32
609	E9-30-1	Монтаж огорожі з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,128
610	C121-782-1	Металеві конструкції із нержавіючої сталі	т	0,128
Розділ 10		Опорядження внутрішнє		
611	E15-69-4	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами, стелі зі збірних плит	100 м2	13,575
612	E15-180-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	13,575
613	E15-65-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100 м2	2,501
614	E15-61-3	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100 м2	30,695
615	E15-180-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	28,004
616	ЕД15-264-2	Облицювання поверхонь гранітокерамічними плитками. Стіни, число плиток в 1 м2 понад 7 шт до 12 шт	100 м2	5,195
Розділ 11		Зовнішнє оздоблення		
617	ЕД15-266-1-2	Утеплення фасадів пінополістерольними плитами товщиною 90 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CHEMIPLAST CHEMIPUTZ. Стіни гладкі	100 м2	5,115
618	C111-1895-3	Декоративна штукатурка CHEMIPUTZ	т	1,5345

1	2	3	4	
619	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	47,4
620	ЕД15-266-1-2	Утеплення фасадів плитами FASROCK товщиною 80 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CHEMIPLAST CHEMIPUTZ. Стіни гладкі	100 м2	0,262
621	ЕД15-266-1-7	Утеплення фасадів мінераловатними плитами FASROCK товщиною 80 мм та оздоблення фасадними фарбами по технології CHEMIPLAST . Стіни гладкі	100 м2	1,888
622	C114-10-У-7	Плити теплоізоляційні FASROCK (145кг/м3)	м3	17
623	ЕД15-266-1-7	Утеплення фасадів пінополістерольними плитами товщиною 90 мм та оздоблення фасадними фарбами по технології CHEMIPLAST . Стіни гладкі і колони	100 м2	3,693
624	C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного, марка ПСБС-40	м3	44
625	Е15-52-1	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін гладких (вентканали)	100 м2	4,268
626	Е15-156-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів із риштувань з підготовленням поверхні (вентканали)	100 м2	4,268
627	Е15-69-4	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування , стелі зі збірних плит	100 м2	0,352
628	Е15-156-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів із риштувань з підготовленням поверхні (низ перекриття)	100 м2	0,352
629	Е8-35-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100 м2 вп	14,03
630	Е12-13-1	Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня, пояски, балкони та ін.], включаючи водостічні труби з виготовленням елементів труб	100 м2	14,03
Розділ 12		Різнi роботи		
Пiдроздiл 1		ВХОДИ №1 -- №6		
631	Е7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100 шт	1,01
632	К581121-А010 #варіант 1#С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	53
633	К581121-А011 #варіант 1#С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	48
634	Е11-2-3	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих гравійних шарів	м3	17,4
635	Е11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих бетонних шарів	м3	10,9
636	ЕД6-50-46	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування площадок і сходинок	100 м3	0,2631
637	ЕД6-61-26	Встановлення арматурних сіток площадок і сходинок вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,742
638	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,121

1	2	3	4	
639	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,58
640	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,041
641	ЕД6-65-26	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходи.	100 м3	0,2631
642	ЕД15-264-2	Облицювання поверхонь фасадними бетонними плитками. Стіни, число плиток в 1 м2 понад 7 шт до 12 шт	100 м2	0,882
643	ЕД11-46-1	Улаштування покриттів сідців і підсідців з гранітокерамічних плиток розміром 30х30 см на клеючій суміші Cerezit CM-11	м2	60,25
644	C111-277-2	Плитка "Грес"	м2	61,5
645	Е9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	1,301
646	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,761
647	C121-649	Косоури	т	0,54
648	Е15-70-4	Високоякісне штукатурення по сітці косоурів без улаштування каркаса	100 м2	0,095
649	Е13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057 (огороження0	100 м2	0,65
650	Е13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	0,65
651	Е6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100 м3	0,008
652	Е6-3-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 25 м3	100 м3	0,008
653	Е27-57-1	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів цементним розчином	100 м2	0,3

Внутрішні сантехнічні роботи

Розділ 1		Опалення		
1	Е18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100 квт	1,979
2	C130-557	Радіатори біметалічні плоскі РПБ-1 висотою 400 мм	квт	40
3	C130-557	Радіатори біметалічні плоскі РПБ-1 висотою 500 мм	квт	157,9
4	Е16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	4,02

1	2	3	4	5
5	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	2,9
6	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,96
7	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,76
8	E16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталєних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,63
9	E16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м	0,05
10	E16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних труб діаметром 65 мм	100 м	0,2
11	E16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталєних електрозварних труб діаметром 80 мм	100 м	0,24
12	C1630-670-1	Крани кульові діаметром 20 мм	шт	42
13	C1630-671-2	Крани кульові діаметром 25 мм	шт	12
14	C1630-670-3	Терморегулюючий клапан RA-N-15 з термостатичним елементом RAE	шт	102
15	C1630-541-4	Клапан запірний для відключення радіатора RLV-15	шт	102
16	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплектац	102
17	C130-474	Автоматичний обезповітрявач діаметром 15 мм	шт	102
18	E26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	26,9
19	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 15 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	48
20	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	125
21	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	96
22	E26-1-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	7,6
23	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	76
24	E26-1-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	6,3

1	2	3	4	5
25	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	пог. м	63
26	E26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	0,5
27	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 57 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	пог. м	5
28	E26-1-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	2
29	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 76 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	пог. м	20
30	E26-1-11	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	2,4
31	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 89 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	пог. м	24
32	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	61
33	E16-10-1	Укладання гільз із сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100 м	0,027
34	C113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	0,9
35	C113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,9
36	C113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,9
37	E16-10-3	Укладання гільз із сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100 м	0,009
38	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,9
39	E16-10-6	Укладання гільз із сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100 м	0,0045
40	C113-169	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,45
41	E46-30-4 #к=1,925 Котз=1,925	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см ²	100 шт	0,09
42	E13-16-6 #К=2 Красх=2,	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	100 м ²	0,59
43	E13-26-21 #К=2 Красх=2,	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази фарбою БТ-177 сріблистою	100 м ²	0,59

1	2	3	4	
44	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100 м2	0,38
45	E20-11-1	Установлення захисних екранів площею у проясвіті до 0,25 м2	шт	30
46	C126-1294	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.300х600 мм	шт	2
47	C126-1294	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.400х600 мм	шт	28
48	E20-11-2	Установлення захисних екранів площею у проясвіті до 1 м2	шт	141
49	C126-1294	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.500х600 мм	шт	51
50	C126-1294	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.600х600 мм	шт	74
51	C126-1294	Захисні екрани для нагрівальних приладів розм.700х600 мм	шт	16
Розділ 2		Підлогове опалення		
52	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,89
53	E16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	3,3
54	C113-1696	Труби із полібутену діаметром 16х2,0 мм	м	330
55	C1630-670-1	Крани кульові діаметром 20 мм	шт	2
56	E26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	8,9
57	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	89
58	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6
59	M11-93-1	Апаратура настінна, маса 0,15-2 т	шт	1
60	C113-2182	Розподілювач обігріву підлоги із високоякісної латуні на 4 контури	шт	1
61	E10-39-1	Установлення шаф	100 шт	0,01
62	C113-2134	Сталева шафа внутрішня для розподілювача на 4 секції	шт	1
63	E13-16-6 #К=2 Красх=2,	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100 м2	0,078
64	E13-26-21 #К=2 Красх=2,	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь за два рази фарбою БТ-177 сріблистою	100 м2	0,078
Розділ 3		Вентиляція		
Підрозділ 1		СИСТЕМА П1		
65	E20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1

1	2	3	4	5
66	C130-1	Припливна вентиляційна установка "Asys Compact 2"	шт	1
67	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
68	C1630-1797	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0-400x300 Е	шт	1
69	E20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	2
70	C1630-460	Дросель-клапани 150x150 мм	шт	1
71	C1630-461	Дросель-клапани 200x200 мм	шт	1
72	E20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВП із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1
73	C130-272	Заслінки ручна КР100	шт	1
74	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,039
75	E20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,018
76	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	0,485
77	C1630-522	Лючки для заміру параметрів повітря	шт	1
78	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	70
79	E20-28-5	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм	шт	1
80	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	4,5
81	C114-28-У-А	Протипожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3	1,13
82	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	9
83	C126-1294-39	Решітка зовнішня DXT-A 300x700	шт	1

1	2	3		4
84	C126-1295-8	Решітка вентиляційна регульована ОРГ 140x140	шт	2
85	C126-1295-9	Решітка вентиляційна регульована ОРГ 200x200	шт	1
86	C126-1295-10	Решітка вентиляційна регульована ОРГ 240x200	шт	4
87	C126-1295-1	Решітка пластмасова MB 101Bc	шт	1
Підрозділ 2		СИСТЕМА П2		
88	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт	1
89	C130-66	Вентилятори каналні AVF 40-20/20-4E	шт	1
90	E20-47-1	Установлення дворядних повітрянагрівників	шт	1
91	C130-339	Водяний нагрівач AWH 40-20/2R	шт	1
92	E20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1
93	C1630-735	Фільтри SFB 40-20 із вставкою фільтра VF3 40-20	шт	1
94	E20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВП з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1
95	C130-273	Заслінки з сервоприводом SRC 40-20	шт	1
96	E20-26-3	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1
97	C130-246	Шумопоглинач AMN 40-20	шт	1
98	E20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,4
99	C130-231	Гнучка вставка AFI 40-20	м2	0,4
100	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
101	C1630-1797	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0-200x250 Е	шт	1
102	E20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	2

1	2	3	4	5
103	C1630-461	Дросель-клапани 200x200 мм	шт	2
104	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,105
105	C1630-522	Лючки для заміру параметрів повітря	шт	15
106	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6
107	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	1,17
108	C114-28-У-А	Противопожежний захист повітроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3	0,3
109	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	2
110	C126-1295-9	Решітка вентиляційна регульована ОРГ 200x200	шт	2
Підрозділ 3		СИСТЕМА ПЗ-В3; П4-В4; П5-В5; П6-В6; П7-В7		
111	E20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10 шт	0,5
112	C1630-1675	Компактна підвісна припливно-витяжна установка у звуко-і теплоізолюваному корпусі з водяним нагрівачем і з рекуперацією тепла "ВЕНТС" ВУТ 600ПВ ЕС	шт	5
113	E20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого діаметром 200 мм	шт	10
114	C130-233	Шумопоглинач СР 200/900	шт	10
115	E20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	5
116	C130-273	Заслінки з електроприводом КРА 200	шт	5
117	E20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,32
118	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,385
119	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,32
120	C1630-522	Лючки для заміру параметрів повітря	шт	10
121	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	150

1	2	3	4	
122	E26-12-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	10,9
123	C114-28-У-3	Ізоляція матами "ALU- LAMELLA MAT" із мінеральної вати "ROCKWOOL" товщ. 30мм	м3	3,3
124	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	30
125	C126-1295-8	Решітка вентиляційна регульована ОРГ 140x140	шт	5
126	C126-1294-37	Решітка вентиляційна регульована ОРГ 240x240	шт	20
127	C126-1294-38	Решітка зовнішня РН 325x325	шт	5
Підрозділ 4		СИСТЕМА П8		
128	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт	1
129	C130-66	Вентилятори каналні AVF 40-20/20-4D	шт	1
130	E20-47-1	Установлення повітрянагрівників	шт	1
131	C130-339	Водяний нагрівач АWH 40-20/3R	шт	1
132	E20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1
133	C1630-735	Касетні фільтри AFB 40-20	шт	1
134	E20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1
135	C130-273	Заслінки з сервоприводом ARS 40-20	шт	1
136	E20-26-3	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 400x200 мм	шт	1
137	C130-246	Шумопоглинач AMN 40-20	шт	1
138	E20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,4
139	C130-231	Гнучка вставка AFI 40-20	м2	0,4
140	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,043
141	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	0,032
142	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30

1	2	3	4	
143	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	0,56
144	C114-28-У-А	Противопожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3	0,15
145	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	4
146	C126-1295-9	Решітка вентиляційна регульована ОПГ 200x200	шт	3
147	C126-1294-1	Решітка зовнішня РН 400x200	шт	1
Підрозділ 5		СИСТЕМА П9		
148	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт	1
149	C130-66	Вентилятори каналні AVF 50-25/22-4D	шт	1
150	E20-47-1	Установлення повітронагрівників	шт	1
151	C130-339	Водяний нагрівач АWH 50-25/2R	шт	1
152	E20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	шт	1
153	C1630-735	Касетні фільтри AFB 50-25	шт	1
154	E20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1
155	C130-273	Заслінки з сервоприводом ARS 50-25	шт	1
156	E20-26-3	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1
157	C130-246	Шумопоглинач AMN 50-25	шт	1
158	E20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,6
159	C130-231	Гнучка вставка AFI 50-25	м2	0,6
160	E20-3-3	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,14
161	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20
162	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	1,14
163	C114-28-У-А	Противопожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3	0,29

1	2	3	4	
164	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт 6	
165	C126-1295-9	Решітка вентиляційна регульована ОРГ 200x200	шт 5	
166	C126-1294-2	Решітка зовнішня РН 530x325	шт 1	
Підрозділ 6		СИСТЕМА В1		
167	E20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт 1	
168	C130-130	Вентилятори радіальні загального призначення із вуглецевої сталі, ВР-88-72.1-3,15.1, N 2,5 з електродвигуном АИР63В2	шт 1	
169	E20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2 3,5	
170	E20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10 шт 0,4	
171	E20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2 0,52	
172	C130-231	Гнучка вставка ГВ.К.250-01	м2 0,3	
173	C130-231	Гнучка вставка ГВ.П.175x175-01	м2 0,22	
174	E20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт 1	
175	C130-272	Заслінки ручна КР100	шт 1	
176	E20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2 0,0063	
177	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 0,072	
178	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 0,432	
179	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг 43	
180	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2 4	
181	C114-28-У-А	Протипожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3 1	
182	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт 4	
183	C126-1295-8	Решітка вентиляційна регульована ОРГ 140x140	шт 2	
184	C126-1295-8	Решітка вентиляційна регульована ОРГ 200x140	шт 1	

1	2	3	4	
185	C126-1295-1	Решітка пластмасова MB 101Bc	шт 1	
Підрозділ 7		СИСТЕМА B2		
186	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт 1	
187	C130-60	Канальний вентилятор К 315L	шт 1	
188	E20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 315 мм	шт 1	
189	C130-235	Шумопоглинач LDC 315-900	шт 1	
190	C113-1885	Швидкороз'ємні хомути FK 315	шт 2	
191	E20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром 315 мм	100 м2 0,02	
192	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 0,13	
193	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2 1,5	
194	C114-28-У-А	Протипожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3 0,38	
195	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг 10	
Підрозділ 8		СИСТЕМА B8		
196	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт 1	
197	C130-60	Канальний вентилятор К 160XL	шт 1	
198	E20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2 1,1	
199	E20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм	шт 1	
200	C130-233	Шумопоглинач LDC 160-600	шт 1	
201	C113-1885	Швидкороз'ємні хомути FK 160	шт 2	
202	E20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2 0,005	
203	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 0,06	
204	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2 0,79	

1	2	3	4	
205	C114-28-У-А	Противопожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3	0,2
206	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5
Підрозділ 9		СИСТЕМА В9; В10		
207	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт	2
208	C130-60	Канальний вентилятор KV 160XL	шт	1
209	E20-3-3	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,032
210	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	0,36
211	C114-28-У-А	Противопожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3	0,1
212	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3
213	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	2
214	C126-1294-3	Захисна решітка SG-160	шт	2
Підрозділ 10		СИСТЕМА В11		
215	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт	1
216	C130-60	Канальний вентилятор К 200L	шт	1
217	E20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2	1,1
218	E20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм	шт	1
219	C130-233	Шумопоглинач LDC 200-900	шт	1
220	C113-1885	Хомут із шурупом діам. 75 мм	шт	2
221	E20-3-1	Прокладання повітропроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,05
222	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5
Підрозділ 11		СИСТЕМИ В11-15		
223	E20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	8
224	C130-59	Вентилятори осьові "ВЕНТС 125М"	шт	8
Підрозділ 12		СИСТЕМИ В16-17		

1	2	3	4	
225	E20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт 15	
226	C130-59	Вентилятори осьові "ВЕНТС 150М"	шт 15	
227	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 0,065	
228	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2 0,7	
229	C114-28-У-А	Протипожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3 0,18	
Підрозділ 13		СИСТЕМА В18		
230	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт 1	
231	C130-68	Вентилятори каналні "ВЕНТС ТТ250"	шт 1	
232	C113-1885	Швидкороз'ємні хомути ХЦ 250	шт 2	
233	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 0,072	
234	E20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром 250 мм	100 м2 0,024	
235	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2 1,07	
236	C114-28-У-А	Протипожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3 0,3	
237	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг 10	
238	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт 2	
239	C126-1295-28	Решітка вентиляційна MB160с	шт 2	
Підрозділ 14		СИСТЕМА В19		
240	E20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт 1	
241	C130-130	Вентилятори радіальні загального призначення із вуглецевої сталі, ВР-88-72.1-2,5.4, N 2,5 з електродвигуном АІР63В2	шт 1	
242	E20-41-1	Установлення віброізоляторів номер 38	10 шт 0,4	
243	E20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2 0,52	
244	C130-231	Гнучка вставка ГВ.К.250-01	м2 0,3	

1	2	3	4	
245	C130-231	Гнучка вставка ГВ.П.175x175-01	м2	0,22
246	E20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1
247	C130-272	Заслінки ручна КР100	шт	1
248	E20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2	0,0063
249	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,012
250	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	0,08
251	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10
252	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	1,02
253	C114-28-У-А	Протипожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3	0,3
254	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	4
255	C126-1295-1	Решітка пластмасова МВ 101Вс	шт	1
256	C126-1295-28	Решітка вентиляційна МВ160с	шт	3
Розділ 4		Природна вентиляція		
257	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	5
258	C1630-1797	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0-150x150 Е	шт	2
259	C1630-1797	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0-250x150 Е	шт	3
260	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,198
261	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,12
262	E20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2	0,027
263	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	0,258
264	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	35
265	E26-12-2	Ізоляція плоских поверхонь [плитами мінераловатними на синтетичному зв'язуючому М-125][плитами напівжорсткими зі скляного штапельного волокна на синтетичному зв'язуючому]	10 м2	7,08

1	2	3	4	
266	C114-28-У-А	Противопожежний захист повітропроводів - система CONLIT150 товщ. 25 мм	м3	1,8
267	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	86
268	C126-1295-27	Решітка MB120с	шт	21
269	C126-1295-28	Решітка вентиляційна MB160с	шт	14
270	C126-1295-29	Решітка вентиляційна MB170с	шт	3
271	C126-1295-10	Решітка вентиляційна регульована ОРГ 240x200	шт	48
Розділ 5		Теплопостачання повітрянагрівачів		
272	E16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,06
273	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	1,63
274	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,64
275	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,14
276	E16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,42
277	E16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м	0,11
278	C1630-670-2	Крани кульові діаметром 15 мм	шт	16
279	C1630-670-1	Крани кульові діаметром 20 мм	шт	20
280	C1630-671-1	Крани кульові діаметром 32 мм	шт	2
281	C1630-672-2	Крани кульові діаметром 40 мм	шт	2
282	C1630-536	Клапани зворотні діаметром 20 мм	шт	5
283	C1630-26	Клапан балансувальний VB-25M діаметром 25 мм	шт	5
284	E18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 25 мм	10 шт	0,5
285	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	5
286	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплектац	26

1	2	3	4	5
287	C130-474	Автоматичний обезповітрявач діаметром 15 мм	шт	26
288	E20-54-1	Приєднання трубопроводів до зрошувальної системи блока тепломасообміну продуктивністю до 20 тис.м3/год	10 шт	1,1
289	C1630-789	Змішувальний вузол SUMX-S-0,63	шт	2
290	C1630-789	Змішувальний вузол SUMX-S-1	шт	2
291	C1630-789	Змішувальний вузол SUMX-S-6,3A	шт	1
292	C1630-789	Змішувальний вузол УСВК-3/4-4	шт	6
293	E26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	22,7
294	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	163
295	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	64
296	E26-1-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	1,4
297	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	14
298	E26-1-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	4,2
299	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	пог. м	42
300	E26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	1,1
301	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 57 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	пог. м	11
302	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	40
303	E13-16-6 Красх=2,	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100 м2	0,29
304	E13-26-21 Красх=2,	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь за два рази фарбою БТ-177 сріблистою	100 м2	0,29
Розділ 6		Холодне водопостачання В1		
Підрозділ 1		ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ У КОМПЛЕКТІ:		
305	E16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1

1	2	3	4	5
306	C1630-981	Лічильники води "ИН-ПРЕМ" 620 Qn 6	шт	1
307	E18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 32 мм	10 шт	0,1
308	C1630-104	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 32 мм	шт	1
309	E16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,005
310	E16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,005
311	E16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,02
312	E16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100 м	0,03
313	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1
314	C1630-2010	Крани кульові фланцеві TBV-25F(G) діаметром 20 мм	шт	1
315	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2
316	C1630-2017	Крани кульові фланцеві TBV-25F(G) діаметром 65 мм	шт	2
317	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплектац	1
318	C1630-113	Манометр показуючий МП-100-02-1,0-1,0 МПа	комплектац	1
319	C130-471	Кран триходовий 3110(ТК) діаметром 15 мм	шт	1
320	M12-790-4 #в.в.#п.13.1.2#к=1,25 Котз=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однаважільні 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]	10 шт	0,1
321	2307-20169	Засувка 31с25нж з електроприводом діаметром 65 мм	шт	1
322	C1534-263	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65х32 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76х6-38х3 мм	шт	2
323	C130-964	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 32 мм	шт	4
324	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	4
325	E16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,06
326	E16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,4
327	E16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,4

1	2	3	4	5
328	E16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,16
329	E16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м	0,35
330	E16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100 м	0,4
331	E16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	0,1
332	C113-1681	Труби із пропілен PP-R(80) фузіотерм "Faser" діаметром 20x2,8 мм	м	10
333	E16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 25 мм	100 м	0,8
334	C113-1682	Труби із пропілену PP-R(80) фузіотерм "Faser" діаметром 25x3,5 мм	м	80
335	E16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 32 мм	100 м	0,55
336	C113-1683	Труби із пропілену PP-R(80) фузіотерм "Faser" діаметром 32x4,4 мм	м	55
337	C1630-670-2	Крани кульові діаметром 15 мм	шт	8
338	C1630-670-1	Крани кульові діаметром 20 мм	шт	4
339	C1630-671-2	Крани кульові діаметром 25 мм	шт	11
340	C1630-671-1	Крани кульові діаметром 32 мм	шт	4
341	C1630-672-2	Крани кульові діаметром 40 мм	шт	1
342	C1630-674-1	Крани кульові діаметром 50 мм	шт	2
343	C130-606-2	Шланг гнучкий типу "гайка-гайка" діаметром 15 мм, довжиною L=0,5 м	шт	22
344	C130-606-2	Шланг гнучкий типу "гайка-гайка" діаметром 15 мм, довжиною L=5,0 м	шт	8
345	E16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	10
346	C1630-24	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	8
347	C1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2
348	C130-606	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 16 мм	м	160
349	C130-608	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	м	40
350	E26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	4,6
351	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	пог. м	6
352	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	пог. м	40

1	2	3	4	5
353	E26-1-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	4
354	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	40
355	E26-1-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	1,6
356	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	16
357	E26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	1,5
358	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 50 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	15
359	E26-1-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	4,5
360	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 65 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	45
361	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15
362	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100 м ²	0,25
363	E16-30-1	Ущільнення вводу водопроводу	сальник	1
364	E16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	16
365	E10-39-1	Установлення пожежних шаф	100 шт	0,16
366	2402-4060	Шафа пожежного обладнання HW-52 N-KS	шт	8
367	2402-4060	Шафа пожежного обладнання HW-25 N-20	шт	8
368	2402-3018	Вогнегасники порошкові ВП-5(з)	шт	4

Разом по підрозділу 1 ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ У КОМПЛЕКТІ:

Розділ 7		Гаряче водопостачання Т3, Т4		
369	E16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	1,7
370	E16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,9
371	E16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,1
372	E16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,3

1	2	3	4	
373	E16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	0,1
374	C113-1681	Труби із пропілен PP-R(80) фузіотерм "Faser" діаметром 20x2,8 мм	м	10
375	E16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 25 мм	100 м	1,35
376	C113-1682	Труби із пропілену PP-R(80) фузіотерм "Faser" діаметром 25x3,5 мм	м	135
377	E16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб низької щільності середнього типу зовнішнім діаметром 32 мм	100 м	0,7
378	C113-1683	Труби із пропілену PP-R(80) фузіотерм "Faser" діаметром 32x4,4 мм	м	70
379	C1630-670-2	Крани кульові діаметром 15 мм	шт	10
380	C1630-670-1	Крани кульові діаметром 20 мм	шт	17
381	C1630-671-2	Крани кульові діаметром 25 мм	шт	15
382	E26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	22,5
383	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	пог. м	170
384	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	пог. м	55
385	E26-1-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	1
386	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	пог. м	10
387	E26-1-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	3
388	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	пог. м	30
389	E17-2-1	Установлення сушарок для рушників із водогазопровідних труб	10 шт	0,5
390	C130-550	Висушувачі для рушників із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб з кріпленнями, діаметр 25 мм, поверхня нагрєва 0,3 м2	шт	5
391	E17-2-3	Установлення змішувачів	10 шт	0,5
392	C130-632	Термозмішувачі води ТСВБ	шт	5
393	E18-9-8	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100 м	0,415
394	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15
395	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100 м2	0,29
Розділ 8		Каналізація K1	- 50 -	

1	2	3	4	
396	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,15
397	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,15
398	E16-4-2	Прокладання у траншеях трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100 м	0,25
399	E16-5-1	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	100 м	0,25
400	E16-5-2	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100 м	1,95
401	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100 м	0,85
402	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100 м	0,3
403	C113-2300	Вентиляційний клапан "Mini Vent" діаметром 110 мм	шт	2
404	C1630-547	Клапани зворотні BCV-16F діаметром 100 мм	шт	2
405	C113-1478	Ревізія пластмасова діаметром 50 мм	шт	5
406	C113-1478	Ревізія пластмасова діаметром 110 мм	шт	8
407	C113-1489	Прочистка діаметром 50 мм	шт	3
408	C113-1489	Прочистка діаметром 100 мм	шт	7
409	E17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 компл.	1,1
410	E17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10 компл.	0,1
411	E16-30-1	Ущільнення випуску каналізації	сальник	4
412	E23-2-3	Укладання футляру з азбестоцементних труб діаметром 300 мм	1000 м	0,005
Розділ 9		Каналізація К3		
413	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,036
414	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,036
415	E16-4-2	Прокладання у траншеях трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100 м	0,06
416	E16-5-2	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100 м	0,24
417	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100 м	0,18
418	C113-2300	Вентиляційний клапан "Mini Vent" діаметром 110 мм	шт	1
419	C1630-547	Клапани зворотні BCV-16F діаметром 100 мм	шт	1
420	C113-1489	Прочистка з заглишкою діаметром 100 мм	шт	5

1	2	3	4	
421	E17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 компл.	0,2
422	E16-21-2	Установлення лійок для розриву струмини	шт	4
423	C130-1156-1	Лійки для розриву струмини	шт	4
424	M28-331-2	Монтаж жироловки для уловлювання жиру зі стічних вод у системі каналізації	шт	1
425	2403-11164	Жироуловлювач ЕКО-ОТО 1	шт	1
426	E16-30-1	Ущільнення випуску каналізації	сальник	1

Розділ 10 Сантехнічне обладнання

427	E17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої водимимим и	10 компл.	3,2
428	C130-669	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 550 x420x150 мм	комплектац	30
429	C130-879	Умивальники для перукарень напівфарфорові та фарфорові із змішувачем настінним ліктвовим, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, розмір 580x435x215 мм	комплектац	2
430	E17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10 компл.	0,8
431	C130-541	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	8
432	E17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 компл.	2,2
433	C130-901	Унітази напівфарфорові та фарфорові козиркові УНКЦ з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитою полицкою	шт	8
434	C130-903	Унітази напівфарфорові та фарфорові дитячі УНТД та УНТПД без суцільновідлитої полицки з сидінням, кріпленням, з прямим або косим випуском	шт	14
435	C130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплектац	22

Розділ 11 Сантехнічне обладнання

436	E17-2-3	Установлення змішувачів	10 шт	1,3
437	C130-626	Змішувачі для умивальників, См-Ум-Ц	комплектац	13
438	C1630-973	Сифон пластмасовий пляшковий	шт	16
439	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	31
440	C130-465	Крани водорозбірні настінні латунні поліровані для раковин та мийок, марка КВ-15, діаметр 15 мм	шт	31

тепломеханічну частину котельні

Розділ 1	Обладнання
-----------------	-------------------

1	2	3	4	5
1	E18-2-6	Установлення котлів сталених жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год]	штука	3
2	C130-433	Котли опалювальні газові потужністю 100 кВт КС-Г 100 "БИСТРИЦЯ"	шт	3
3	E18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	штука	1
4	C130-152	Водопідігрівач ємкісний об'ємом V=500 л ВЕ 500/100	шт	1
5	E18-10-4	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт	1
6	C130-13	Напірний розширювальний бак "REFLEX" N 300/6 об'ємом V=300 л	шт	1
7	M11-92-2	Установлення апаратури наземної, маса до 0,3 т	шт	1
8	1905-10045	Вузол водопом'якшення насосний ВВН	комплект	1
9	E18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	штука	4
10	C130-508	Насос циркуляційний "WILO" TOP- S 50/7	шт	2
11	C130-508	Насос циркуляційний "WILO" TOP- S 40/4	шт	1
12	C130-508	Насос циркуляційний "WILO" TOP- Z 20/4	шт	1
13	E18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	1
14	C130-10	Напірний розширювальний бак "REFIX" DD 33 об'ємом V=33 л	шт	1

Разом по розділу 1 Обладнання

В тому числі матеріали

В тому числі _устаткування

Розділ 2		Трубопроводи та арматура		
Підрозділ 1		ВУЗЛО ОБЛІКУ ЦИРКУЛЯЦІЙНОЇ ВОДИ В КОМПЛЕКТІ:		
15	E16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1
16	C1630-1455	Водомір ЛК-15Г діаметром 15 мм	шт	1
17	E18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 25 мм	10 шт	0,1
18	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах діаметром 25 мм	шт	1
19	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	1
20	C1630-675	Крани кульові фланцеві TBV-25F(G) діаметром 80 мм	шт	1
21	E18-21-6	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10 шт	0,1
22	C1630-108	Фільтр сітчастий ФОФ діаметром 80 мм	шт	1
23	E16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,01

1	2	3	4	
24	E16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,01
25	C1630-671-2	Крани кульові діаметром 25 мм	шт	1
26	E16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1
27	C1630-1457	Водомір ЛК-32Г діаметром 32 мм	шт	1
28	E16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,01
29	E16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,01
30	C1630-672-2	Крани кульові діаметром 40 мм	шт	2
31	E16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,03
32	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,02
33	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,08
34	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,03
35	E16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,05
36	E16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,01
37	E16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,05
38	E16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,12
39	E16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м	0,35
40	E16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100 м	0,09
41	E16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100 м	0,08
42	C1630-670-2	Крани кульові діаметром 15 мм	шт	5
43	C1630-670-1	Крани кульові діаметром 20 мм	шт	2
44	C1630-671-2	Крани кульові діаметром 25 мм	шт	3
45	C1630-671-1	Крани кульові діаметром 32 мм	шт	3
46	C1630-672-2	Крани кульові діаметром 40 мм	шт	1
47	C1630-544	Клапани зворотні діаметром 32 мм	шт	1
48	C1630-545	Клапани зворотні діаметром 40 мм	шт	1
49	C1630-670-1	Ковпачкові кульові крани "REFLEX" МК 3/4" діаметром 20 мм	шт	1
50	C1630-670-1	Ковпачкові кульові крани "REFLEX" МК 1" діаметром 25 мм	шт	1

1	2	3	4	
51	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	12
52	C1630-674	Крани кульові фланцеві TBV-25F(G) діаметром 50 мм	шт	11
53	C1630-549	Клапани зворотні міжфланцеві DDSCV-16 діаметром 50 мм	шт	1
54	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	8
55	C1630-675	Крани кульові фланцеві TBV-25F(G) діаметром 80 мм	шт	6
56	C1630-551	Клапани зворотні міжфланцеві DDSCV-16 діаметром 80 мм	шт	2
57	E16-17-1	Установлення клапанів запобіжних однажильних діаметром 25 мм	шт	1
58	C1630-570	Клапани запобіжні пружинні кутові повнопідйомні NYA-F діаметром 20x25 мм	шт	1
59	E16-17-2	Установлення клапанів запобіжних однажильних діаметром 40 мм	шт	3
60	C1630-570	Клапани запобіжні пружинні кутові повнопідйомні NYA-F діаметром 25x40 мм	шт	3
61	E18-17-5	Установлення повітрязбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	шт	2
62	E18-15-2	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 159 мм	шт	2
63	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплектац	3
64	C130-474	Автоматичний обезповітрявач діаметром 15 мм	шт	3
65	E16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	3
66	C130-1156-1	Воронки сталеві з гідрозатвором діаметром 200 мм	шт	3
67	E26-1-1	Ізоляція трубопроводів діаметром 25 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 20 мм	10 м	1,5
68	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 20 мм	пог. м	15
69	E26-1-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм	10 м	1,7
70	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	пог. м	17
71	E26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	3,5
72	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 57 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 60 мм	пог. м	35
73	E26-1-11	Ізоляція трубопроводів діаметром 89 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	0,9
74	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 89 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 60 мм	пог. м	9

1	2	3	4	5
75	E26-1-14	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм конструкціями теплоізоляційними комплектами на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 80 мм	10 м	0,8
76	C114-96-У-А	Ізоляція труб діаметром 108 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 80 мм	пог. м	8
77	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50
78	M12-698-1	Монтаж закладних конструкцій для установки манометра та термометра	10 шт	2,7
79	C1545-8	Закладні конструкції для установки термоперетворювача, манометра та термометра	шт	27
80	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м2	0,158
81	E13-26-21 #К=2 Красх=2,	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази фарбою БТ-177 сріблистою	100 м2	0,158
82	M12-790-4 #в.в.#п.13.1.2#к=1,25 Котз=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підймальні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр умовного проходу 65-100 мм#[електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1
83	C1630-563	Клапан поворотний регулюючий HFE3 з електроприводом АВМ182 діаметром 80 мм	шт	1

газопостачання котельні

1	E19-5-1	Установлення лічильників газу діаметром до 50 мм	шт	2
2	C1630-975	Лічильники газові ротаційні G-25 PFC-Ex	шт	1
3	C1630-1950	Лічильники газові мембранні G-1,6	шт	1
4	E19-9-1	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 50 мм	шт	1
5	C1630-1966	Фільтри газові ФГ-50	шт	1
6	E18-6-3	Установлення конвекторів	100 квт	0,03
7	C130-420	Конвектор опалювальний газовий "LB-30"	квт	3
8	E16-8-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,09
9	E16-8-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,15
10	E16-8-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,06
11	E16-8-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,01
12	E16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих труб діаметром 50 мм	100 м	0,18
13	C113-357	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	18
14	E16-10-1	Укладання футляру із сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100 м	0,006

1	2	3	4	
15	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,6
16	E16-10-5	Укладання футляру із сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100 м	0,006
17	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,6
18	C1630-1910	Крани кульові газові муфтові діаметром 15 мм	шт	5
19	C1630-1911	Крани кульові газові муфтові діаметром 20 мм	шт	3
20	C1630-1912	Крани кульові газові муфтові діаметром 25 мм	шт	6
21	E16-16-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 100 мм	шт	4
22	C1630-674	Крани кульові фланцеві TBV-25F(G) діаметром 50 мм	шт	4
23	M12-790-3 #в.в.#п.13.1.2#к=1,25 Котз=1,25	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 50 мм#[електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1
24	C1630-1929	Клапан електромагнітний запобіжний газовий EVRM 50/NA діаметром 50 мм	шт	1
25	E16-12-1	Установлення котушки з фланцями діаметром 50 мм	шт	2
26	C130-966	Котушка з фланцями діаметром 50 мм	шт	2
27	E25-122-1	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр трубопроводу 100 мм	шт	3
28	C113-1879	Сталеві хомути з гумовою прокладкою для труб діаметром 20 мм	шт	2
29	C113-1883	Сталеві хомути з гумовою прокладкою для труб діаметром 57 мм	шт	2
30	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30
31	E26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм	10 м	0,1
32	C114-96-У-102	Теплова ізоляція замірної ділянки датчика температури діаметром 57 мм циліндрами "FLEXOROCK" із мінвати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	пог. м	1
33	M12-698-1	Монтаж закладних конструкцій для установки манометра та термометра	10 шт	0,3
34	C1545-8	Закладні конструкції для установки термоперетворювача, манометра та термометра	шт	3
35	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м ²	0,05
36	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100 м ²	0,05
37	E16-30-1	Ущільнення кінців футляру	сальник	4
38	2402-3018	Вогнегасники порошкові закачні ВП-9	шт	2

ввідний газопровід до дахової котельні

1	E16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих труб діаметром 50 мм	100 м	0,2
---	----------	---	-------	-----

1	2	3	4	5
2	C113-357	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	20
3	E25-122-1	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр трубопроводу 100 мм	шт	3
4	C113-1883	Сталеві хомути з гумовою прокладкою для труб діаметром 57 мм	шт	4
5	E13-16-6 #К=2 Красх=2,	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100 м ²	0,036
6	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100 м ²	0,036
7	E19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100 м	0,2

електроосвітлення і електросилове обладнання садка

Розділ 1		Монтажні роботи		
1	1517-2027-6	Ввідно-розподільчий пристрій ПВР-1202	шт	1
2	M39-9-2	Пристрої ввідні УВР 1202-00	пристрій	1
3	1701-8041-8	Лічильник трифазний прямого включення NR-06 TD MME 3FD SM-PD-U, I _{н.} =10-80А	шт	2
4	M8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2
5	1517-1114-7	Шафа розподільча ПР11	шт	2
6	M39-37-1	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11	пристрій	2
Підрозділ 1		В ШАФІ РОЗПОДІЛЬЧІЙ ВСТАНОВЛЕНО:		
7	1504-1067-1	Ввідний автомат IC120N//3P "В"/ 100А	шт	2
8	1504-1066-6	Автоматичний вимикач IC60N/3P"В"/80А	шт	2
9	1504-1065-6-А	Автоматичний вимикач IC60N/3P"В"/25А	шт	11
10	M8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	4
11	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	11
12	1517-2077-2	Шафа ввідна з АВР ШВА-100-К-100-30	шт	1
13	M39-50-1	Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів	пристрій	1
Підрозділ 2		В ШАФІ ВСТАНОВЛЕНО:		
14	1504-1037-Ж	Ввідний вимикач автоматичний С60N/3P"В"/32А	шт	2
15	1504-1033-2-А	Вимикач автоматичний IC60N/1P "В"/ 10А	шт	5
16	1504-1037-Б	Вимикач автоматичний IC60N/3P"В"/10А	шт	1
17	1504-1033-Г	Вимикач автоматичний IC60N/3P"В"/20А	шт	3
18	M8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2

1	2	3	4	
19	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	9
20	1517-1113-34	Корпус металевий RP-12/Z	шт	6
21	1517-1113-5	Корпус металевий RP-24/Z	шт	3
22	1517-1113-20	Корпус металевий RP-36Z	шт	2
23	E21-24-5	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	11
Підрозділ 3		НА ЩИТКАХ ВСТАНОВЛЕНО:		
24	1504-1034-5	Вимикач ввідний C60 N/3P "B"/63A	шт	2
25	1504-1065-6-P	Ввідний автоматичний вимикач IC60N/3P"C"/16A	шт	2
26	1504-1065-6-P	Ввідний автоматичний вимикач IC60N/3P"B"/16A	шт	5
27	1504-1033-Г	Вимикач автоматичний IC60N/3P"B"/20A	шт	2
28	1504-1033-2-A	Вимикач автоматичний IC60N/1P "C"/ 10A	шт	40
29	1504-1033-3-A	Вимикач автоматичний IC60N/1P/ "C"/16A	шт	5
30	1504-1033-Д	Вимикач автоматичний IC60N/1P "C"/25A	шт	1
31	1504-1065-6-P	Автоматичний вимикач IC60N/3P"C"/16A	шт	2
32	1504-1065-6-A	Автоматичний вимикач IC60N/3P"C"/25A	шт	3
33	1504-1033-Г	Вимикач автоматичний IC60N/3P"C"/10A	шт	2
34	1504-12197-2-A	Дифреле DPN N Vidi/2P "C" 16A/30mA	шт	30
35	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	92
36	M8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2
37	1507-3074-11	Світильник підвісний ЛПО03В-2x18	шт	42
38	1507-3072-13	Світильник підвісний ЛПО-06В-2x18	шт	35
39	1507-3074-12	Світильник підвісний ЛПО03В-4x18	шт	25
40	1507-3074-14	Світильник стельовий ЛПО03В-2x36	шт	64
41	1507-3072-14	Світильник підвісний ЛПО-06В-2x36	шт	11
42	1507-3074-8-1	Світильник стельовий OPL/S , 2x 36Вт з решіткою	шт	20
43	1507-3074-8-1	Світильник стельовий LZ 236Вт	шт	6
44	1507-1139-8	Світильник промисловий ЛПП-07В-2x36	шт	27

1	2	3	4
45	1507-1139-8-1	Світильник промисловий ЛПП-07В-2х18	шт 7
46	1507-1139-7	Світильник промисловий ЛПП-07В-1х18	шт 12
47	E21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100 шт 2,3
48	E21-18-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 4	100 шт 0,25
49	1507-1047-10	Світильник настінний з лампою розжарення НПБ-06В-60	шт 1
50	1507-1047-4-2	Світильник з лампою розжарення НББ-64-100-019	шт 116
51	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100 шт 1,17
52	2405-1890-5	Світильник сигнальний ДБО-01ВСП-6	шт 31
53	E21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100 шт 0,31
54	1507-1198-15-1	Світильник НСП11.100	шт 31
55	E21-17-1	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100 шт 0,31
56	1507-1176-7-1	Світильник НСП23-200	шт 1
57	E21-17-2	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках в пильних і сирих приміщеннях	100 шт 0,01
58	1515-7021	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б220-230-40	10 шт 5,2
59	1515-7029	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-60	10 шт 2,9
60	1515-7034	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-75	10 шт 2,8
61	1515-7040	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-100	10 шт 4,1

1	2	3	4	4
62	1515-1023	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ20	10 шт	28
63	1515-1040	Лампи люмінесцентні ртутні низького тиску ЛБ40	10 шт	20,4
64	1515-6002	Стартери для люмінесцентних ламп	10 шт	48,4
65	290902-55	Вимикач одноклавішний однополюсний для прихованої проводки	шт	54
66	290902-54	Вимикач одноклавішний для зовнішньої установки	шт	39
67	290902-55	Вимикач одноклавішний двополюсний для зовнішньої установки	шт	2
68	290902-55	Вимикач прохідний однополюсний для схованої установки	шт	2
69	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100 шт	0,97
70	290902-256-1	Вимикач двоклавішний для схованої проводки	шт	22
71	290902-256-1	Вимикач двоклавішний для зовнішньої установки	шт	10
72	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100 шт	0,32
73	290902-223-1	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом з кришкою для схованої установки	шт	61
74	290902-223-1	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом з кришкою для зовнішньої установки	шт	20
75	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,81
76	290902-256	Вставки для вимикачів і розеток	шт	139
77	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	13
78	E21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	13
79	2405-1342-4	Коробка монтажна універсальна КУ68	шт	639
80	2405-1177-8	Коробка розподільча з ущільнювачем і клемами S-66	шт	130

1	2	3	4	5
81	2405-1177-9	Коробка розподільча з кришкою і захисним зажимом 7116 В	шт	18
82	1504-17160	Коробка пластмасова для з'єднань та відгалужень неброньованих кабелів У409	шт	1
83	1504-1066-2	Контактор ІСТ /3Р/ 16А	шт	3
84	М8-529-3	Контактор змінного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	3
85	1504-18093-1	Пост кнопковий на 2 кнопки	шт	2
86	М8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	2
87	1504-4219-2	Пускач електромагнітний ПМЛ 1230	шт	2
88	М8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт	2
89	С157-245	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 1,5 мм ²	1000 м	1,4
90	С157-247	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 2,5 мм ²	1000 м	0,14
91	С157-249	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 4 мм ²	1000 м	1,2
92	С157-255	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 25 мм ²	1000 м	0,25
93	15095-2103-3	Провід перерізом 2.1,5мм ² ВВГнгд	1000 м	0,54
94	15095-2103-2	Провід перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000 м	3,14
95	15095-2103-1	Провід перерізом 3.2,5мм ² ВВГнгд	1000 м	1,23
96	15093-34013	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм ² ВВГнгд	1000 м	0,14
97	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000 м	0,2
98	15093-35043-1	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 4 6мм ² ВВГнгд	1000 м	0,006
99	15093-35093-1	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 4.50мм ² ВВГнгд	1000 м	0,014

1	2	3	4	5
100	15093-35013	Кабель з мідними жилами , вогнестійкий Flame X-950 FE 180/E30 ,перерізом 3x1,5 м2	1000 м	0,05
101	15093-35013-1-1	Кабель з мідними жилами , вогнестійкий Flame X-950 FE 180/E90, перерізом 5x1,5 м2	1000 м	0,01
102	15093-35033-2	Кабель з мідними жилами , вогнестійкий Flame X-950 FE 180/E90, перерізом 5x4 м2	1000 м	0,03
103	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного прохлду 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	280
104	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	28
105	E21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100 м	3,08
106	241649-1051	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін.1-Ч д-20 мм	1000 м	0,01
107	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,1
108	C1530-6-3	Труба гофрована ПВХ з самозатухаючого пластикату , діаметр 16 мм (ДКС)	10 м	15
109	C1530-6-4	Труба гофрована ПВХ з самозатухаючого пластикату ,діаметр 25мм	10 м	8
110	C1530-6-7	Труба гофрована ПВХ з самозатухаючого пластикату,діаметр 50мм	10 м	2
111	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	22,6
112	C1530-65-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 25 мм.	10 м	7
113	C1530-67-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату , гладкі, діаметр 40 мм.	10 м	0,4
114	C1530-68-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату, гладкі, діаметр 50 мм.	10 м	2,5
115	E21-2-1	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	100 м	5,26
116	E21-2-3	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100 м	0,49
117	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100 м	48,23

1	2	3	4	5
118	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100 м	4,17
119	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2	100 м	2,13
120	E21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 35 мм2	100 м	0,45
121	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100 м	11,23
122	E21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2	100 м	9,87
123	E21-4-9	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 35 мм2	100 м	2,05
124	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,67
125	E21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100 м	2,69
126	M8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,14
127	M8-88-3	Конструкції металеві	т	0,02
128	M8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підлицві підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,26
Розділ 2		Захисні засоби з техніки безпеки		
129	1701-4093	Вказівник високої напруги УНЧ-1	шт	1
130	1701-4089-1	Ізолюючі кліщі	шт	1
131	1503-11031-1	Діелектричні рукавиці	шт	2
132	1701-4082	Кліщі електровимірювальні низьковольтні ЦЧ501	шт	1
133	1705-4079-1-А	Захисні окуляри	шт	1
134	290220-2187	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	1
135	С115-126-1-А	Попереджувальні плакати	комплект	1
136	С111-1746-1-А	Діелектричний килим	кг	30
137	2402-3005	Вогнегасник вуглекислотний ручний/настінне виконання/ ОУ-5	шт	2
138	1701-9295-1	Набір інструмента наладчика	шт	1
Розділ 3		Будівельні роботи		
139	E46-29-1	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 130x130 мм	100 шт	6,39
140	E46-29-6	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100 шт	1,2
141	E46-25-2	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм	100 шт	3,64
Розділ 4		Дистанційне керування протипожежною засувкою		
142	1517-2232-1	Ящик керування електродвигуном Я5411	шт	1

1	2	3	4	5
143	M39-51-71	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5411	пристрій	1
144	1504-18093-1	Кнопка управління ПKE-222	шт	8
145	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	8
146	2405-1389	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	1
147	M8-545-1	Коробка [ящик] із затискачами для проводів і кабелів перерізом жил до 6 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 10	шт	1
148	C157-245	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 1,5 мм ²	1000 м	0,17
149	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	80
150	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,8
151	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	0,8
152	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,9
Розділ 5		Підключення споживачів вентиляції та кондиціювання		
153	1517-1113-8-1Ш	Корпус металевий NRP-36Z	шт	1
154	E21-24-5	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	1
Підрозділ 1		НА ЩИТКУ ВСТАНОВЛЕНО:		
155	1504-1065-6-P	Ввідний автоматичний вимикач IC60N/3P"В"/16A	шт	1
156	1504-1064-4	Незалежний розчеплювач MX-QX (D) на 16A	шт	1
157	1504-1033-Г	Вимикач автоматичний IC60N/3P"С"/10A	шт	5
158	1504-1033-2-A	Вимикач автоматичний IC60N/1P "С"/ 10A	шт	8
159	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	15
160	290902-55	Вимикач одноклавішний однополюсний для прихованої проводки	шт	10
161	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100 шт	0,1
162	290902-256	Вставки для вимикачів і розеток	шт	10
163	2405-1342-4	Коробка монтажна універсальна KU68	шт	40
164	15093-35013-1-1	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 5.1,5мм ² ВВГнгд	1000 м	0,25

1	2	3	4	5
165	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000 м	0,53
166	15093-35023	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд	1000 м	0,06
167	C153-22	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5x1,5 мм2	1000 м	0,06
168	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	6
169	E21-2-1	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	100 м	0,6
170	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного прохлду 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20
172	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,8
173	E21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100 м	8,2
174	1517-2031-1	Комплект автоматики з частотним інвертором (до установки П1)	шт	1
175	1517-2031-1	Комплект автоматики для автоматики AVF 40-20/20-4E(до установки П2)	шт	1
176	1517-2031-1	Комплект автоматики для автоматики AVF 50-25/22-4D(до установки П8)	шт	1
177	1517-2031-1	Комплект автоматики для автоматики AVF 40-20/20-4D(до установки П9)	шт	1
178	M11-93-1	Установка комплекту автоматики	шт	4
179	1504-4219-5	Контактор магнітний неререверсивний LC1-D09 з тепловим реле LRD	шт	2
180	M8-530-4	Установка контактора	шт	2
181	1504-12023-8	Регулятор швидкості для ЕС-двигунів P-1/010	шт	5
182	1503-5062-1	Регулятор швидкості з вбудованим термозахистом RE-1.5	шт	5
183	M11-30-2	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві, маса до 0,072 т	шт	10
184	1504-6029-1	Регулятор швидкості на три положення ПЗ-1-300	шт	1
185	M8-525-1	Установка регулятора швидкості	шт	1

слабкі струми

Розділ 1		Телефонізація		
1	1601-2345-5	Телефон одноканальний Panasonic KX-TC2361	комплект	5
2	M10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	5
3	C1512-5-3	Коробка КРТП-10x2	шт	2

1	2	3		4
4	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	2
5	2405-1341-1	Коробки абоненські КП-4-2x2	шт	5
6	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	5
7	2405-1341-11	Розетка телефонна	шт	5
8	M10-514-17	Монтаж розетки	штука	5
9	15097-34011-2-2	Провід ПСВВ 4x0,4	1000 м	0,15
10	15097-23181	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10x2x0,4ммТПВ	1000 м	0,005
11	C1530-6-5	Труба гофрована із самозатухаючого пластикату ,діаметр16мм	10 м	15
12	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	0,4
13	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,54
14	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облещенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	100 м	1,5
15	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,04
Розділ 2		Телебачення		
16	1601-1037-1	Узгоджуючий пристрій МДА-0,4	комплект	1
17	M10-513-3	Підсилювачі колективного приймання телебачення, що встановлюються на стіні або в металевій шафі	шт	1
18	15098-82091-A	Кабель радіочастотний коаксіальний РК 75-9-12	1000 м	0,26
19	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,6
20	8401-13-1	Антенa телевізійна зовнішня АТНГ /В	шт	1
21	M10-512-1	Антенa основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на встановленій опорі	шт	1
22	8401-13-2	Антенa дициметрова	шт	1
23	M10-512-2	Антенa приймальна додаткова колективного приймання телебачення типу АТКГ на встановленій опорі	шт	1
24	C113-131-2	Антенна мачта	м	5
25	M8-407-2	Установка мачти	100 м	0,05
26	2402-5020	Широкосмуговий розгалужувач телерадіоефіру Тар4/10-24	шт	3
27	M10-513-5	Розгалужувачі абонентські колективного приймання телебачення на стіні або в металевій шафі	шт	3

1	2	3	4	5
28	290220-2167-1	Коробка телевізійна КА-102	шт	7
29	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	7
30	C1545-318	Гнучкий металорукав, діаметр 15 мм	1000 м	0,02
31	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,2
32	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	6
33	M10-900-6	Труби сталеві з кріпленням накладними скобами для слабкострумових мереж, що потребують екранування, діаметр до 40 мм	100 м	0,06
34	C1530-6-5	Труба гофрована із самозатухаючого пластикату ,діаметр16мм	10 м	22
35	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	0,8
36	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	2,28
37	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,54
38	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,04
Розділ 3		Електрогодинофікація		
39	170328-1051-1	Годинники електричні "Електроніка"	шт	17
40	M10-699-1	Годинники цифрові електронні підвісні	шт	17
Розділ 4		Радіофікація		
41	C1512-3	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-30	шт	8
42	C1512-5-2	Коробка монтажна КМС2-12	шт	3
43	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	11
44	2405-1341-2	Радіорозетка РРВ-2,РР-1	шт	14
45	M10-349-7	Монтаж розетки мікрофонної	шт	14
46	15097-30021	Провід діаметром 1,8мм ПВЖ	1000 м	0,056
47	15097-31021	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПЖ	1000 м	0,32
48	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	6
49	M10-900-6	Труби сталеві з кріпленням накладними скобами для слабкострумових мереж, що потребують екранування, діаметр до 40 мм	100 м	0,06
50	241649-1048	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-15мм	1000 м	0,01
51	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,1

1	2	3	4	
52	C1530-6-5	Труба гофрована із самозатухаючого пластикату ,діаметр16мм	10 м	32
53	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	1,2
54	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	3,32
55	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	3,32
56	M8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,44
Розділ 5		Система обліку води		
57	1601-2344-8	Радіомодуль з підключенням імпульсним модулем HRI Sensu (S) cout-S	шт	1
58	M11-93-1	Установка радіомодуля	шт	1
Розділ 6		Оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей		
59	1601-2344-3-1	Моноблок ВЕЛЛЕЗ-48-100	комплект	1
60	M10-669-7	Монтаж моноблоку	комплектац	1
61	1602-50089-5-3	Блок узгодження ліній міської трансляції БТ01-30В	шт	1
62	1602-30048-2	Блок резервного живлення БРЖ-24/24	шт	1
63	M10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	2
64	1517-1103-2	Шафа для встановлення апаратури Н4	шт	1
65	M10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1
66	1601-2357-2	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу ЗАС 100ПН	комплект	18
67	M10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	18
68	15095-2103-2	Провід перерізом 3.1,0мм ² ВВпнг-нд-4	1000 м	0,16
69	C1530-6-5	Труба гофрована із самозатухаючого пластикату ,діаметр16мм	10 м	15
70	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	0,4
71	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,54
72	M8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	1,54
73	C1512-5-8	Коробка розгалужувальна з самозатухаючого ПВХ	шт	11
74	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	11
75	1602-50110-4	Пристрій сигнальний світлозвуковий з написом " Пожежа" ОСЗ-2	шт	2
76	M10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1
Розділ 7		Система двостороннього зв'язку		
77	1602-20068-2	Переговорний комплекс двосторонній КП-01	комплект	1

1	2	3	4	
78	M10-556-5	Пристрій телефонний переговорного зв'язку	пристрій	1
79	C1530-6-5	Труба гофрована із самозатухаючого пластикату ,діаметр16мм	10 м	1
80	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,1
81	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,0мм2 ВВГнг-LS	1000 м	0,01
82	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1

сигналізацію загазованості

1	M10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1
2	1517-1114-3-2	Щит сигналізації загазованості СИГНАЛ-31/8	шт	1
3	1602-30076-1-4	Газоаналізатор побутовий СГБ-1-1Г	шт	7
4	M11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1, маса до 0,08 т	комплектац	7
5	1602-50110-8	Світлозвуковий сигнальний пристрій ОСЗ-11	шт	1
6	M10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1
7	15095-2103-2	Провід перерізом 3.1,0мм2 ВВпнг-нд-4	1000 м	0,03
8	C1530-68-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату, гладкі, діаметр 50 мм.	10 м	0,4
9	C1530-6-3	Труба гофрована з самозатухаючого пластикату діаметр 16 мм	10 м	3
10	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,3
11	M8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,04
12	C153-12	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5x1 мм2	1000 м	0,3
13	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,04
14	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,96
15	M8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,3

пожежну сигналізацію

1	1602-30046-12-4	Прилад приймально-контрольний "Варта-1-832"(32 шлейфів)	комплект	1
2	M10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1

1	2	3	4	5
3	M10-667-3	Блок лінійний приймально-контрольного пускового концентратора ПС	10 пром.	1,2
4	M10-911-1	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	дільниця	32
5	M10-51-32	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного	10 конц.	12,8
6	1511-5007-1	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1
7	1602-30048-1	Блок живлення додатковий БЖ-1230	шт	1
8	M10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1
9	M10-898-6	Заряджання та установлення боксів для телефонного кабеля ємкістю 30х2 в свинцевій або алюмінієвій оболонці	бокс	2
10	C1512-5-3	Коробка КРТП-10х2	шт	1
11	C1512-5-5	Коробка КРТП-20	шт	1
12	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	2
13	1517-1113-20	Корпус металевий RP-24 z	шт	3
14	M10-901-5	Шафа настінна	шт	3
15	2405-1392-8-1	Сповісник пожежний ручний SPR-1	шт	29
16	M10-683-10	Установка сповісника ручного	шт	26
17	2405-1392-7	Сповісник пожежний тепловий ТПТ-4	шт	76
18	M10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	69
19	2405-1392-6	Сповісник пожежний димовий СПД-3.2	шт	53
20	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	48
21	2405-1392-6-3	Сповіщувач пожежний тепловий вибухозахищений TUN-38Ex	шт	3
22	M10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт	2
23	1602-50110-2	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "ДЖМІЛЬ"	шт	1
24	M10-682-2	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	шт	1

1	2	3	4	
25	1601-1037-1	Пристрій комутаційний УКР-12-4	комплект	1
26	M10-184-5	Монтаж пристрою комутаційного	шт	1
27	1515-7040-1	Резистор МЛТ	10 шт	18,9
28	2405-1342-7	Коробка розгалужувальна з самозатухаючого ПВХ	шт	121
29	2405-1342-2	Коробка розподільча з самозатухаючого ПВХ	шт	1
30	2405-1177-6	Клемна рейка	шт	110
31	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	111
32	1602-50110-6	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM .4	шт	1
33	M10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	1
34	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластику, діаметр 20 мм.	10 м	1,2
35	C1530-6-3	Труба гофрована з самозатухаючого пластику діаметр 16 мм	10 м	15
36	M8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,62
37	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	250
38	M10-900-6	Труби сталеві з кріпленням накладними скобами для слабкострумівих мереж, що потребують екранування, діаметр до 40 мм	100 м	2,5
39	15095-2103-2	Провід перерізом 3.1,0мм ² ВВпнг-нд-4	1000 м	0,02
40	15097-34011-2-2	Провід ПСВ 4x0,4	1000 м	0,25
41	15097-23331	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-N (ST) N 2x2x0,8 BD	1000 м	1
42	15097-23331	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-N (ST) N 10x2x0,8 BD	1000 м	0,01
43	15097-23331	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-N (ST) N 20x2x0,8 BD	1000 м	0,005
44	15097-23331	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці J-N (ST) N 30x2x0,8 BD	1000 м	0,03
45	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	2,7
46	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1

1	2	3	4	5
47	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,5
48	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,95
49	1602-30046-5	Модуль порошкового пожежогасіння СПРУТ-3-01	комплект	4
50	M12-594-11	Монтаж модуля порошкового пожежогасіння	10 шт	0,2
Автоматична охоронна сигналізація				
1	1602-30046-22	Прилад приймально-контрольний пожежний "ГАММА-102 САТ"	компл	1
2	M10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1
3	M10-911-1	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	дільниця	10
4	M10-51-32	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного	10 конц.	4
5	1511-5007-1	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1
8	M10-682-2	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	шт	1
9	2405-1392-15	Сповісник магнітогерконовий СОМК1-9	шт	19
10	2405-1392-17	Сповісник руху дуальний Eduinox	шт	2
11	M10-668-1	Сповісничувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	18
12	C1512-5-1	Коробка монтажна КМС1-4	шт	20
13	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	20
14	15097-34011-2-2	Провід ПСВВ 4x0,4	1000м	0,3
15	15097-34011-14	Провід ПСВВ 6x0,4	1000м	0,01
16	15097-34011-1-3	Провід гнучкий КМВС 2x1,5	1000м	0,035
17	C1530-64-A	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип важкий, зовнішній діаметр 20 мм.	10м	1,2
18	C1530-6-3	Труба гофрована діаметр 16 мм	10м	13
19	M8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,42
20	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	160
21	M10-900-6	Труби сталеві з кріпленням накладними скобами для слабкострумових мереж, що потребують екранування, діаметр до 40 мм	100 м	1,6
22	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облещенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм ²	100 м	3

1	2	3	4
23	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м 0,35

електрообладнання дахової котельні

1	1517-2231-3	Ящик ввідний ЯППП-100	шт	1
2	M8-524-10	Ящик з одним триполюсним рубильником або з триполюсним рубильником і трьома запобіжниками, або з трьома блоками "запобіжник-вимикач", або з трьома запобіжниками, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1
3	1517-2234-1	Щит розподільчий навісного виконання RH 341	шт	1
4	M8-573-4	шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1
Підрозділ 1		НА ЩИТІ ВСТАНОВЛЕНО:		
5	1504-1065-6-Т	Вимикач автоматичний С60N/3/10А	шт	2
6	1504-1033-2-А	Вимикач автоматичний С60N/1/10А	шт	2
7	1504-1033-3-А	Вимикач автоматичний С60N/1P/16А	шт	1
8	1504-12197-2-А	Дифреле DPN N Vidi/2P /10А/30мА	шт	1
9	M8-525-1	Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю затискачів для підключення до 9, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6
10	290902-223-2	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом для відкритої установки	шт	1
11	M8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01
12	2405-1342-1	Коробки Л 90-УХЛЗ	шт	1
13	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000 м	0,03
14	15093-35013-1-1	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 5.1,5мм ² ВВГнг	1000 м	0,02
15	15093-35033-2	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 5.4мм ² ВВГнгд	1000 м	0,002
16	15095-2103-2	Провід перерізом 3.1,5мм ² ВВп-нгд	1000 м	0,01
17	C1530-6-5	Труба гофрована діаметр 20мм	10 м	0,6
18	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,06
19	M8-88-3	Конструкції металеві	т	0,01
20	M8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м	0,1
21	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,06

1	2	3	4	
22	M8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,46
23	M8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,35

прилади і засоби автоматизації дахової котельні

1	1504-15411-3	Кімнатний термостат RET 230F5	шт	1
2	17064-1181	Термометр рідинний прямий ТТЖ-П-3-2-150-103	шт	1
3	M11-1-1	Конструкції для установлення приладів, маса до 0,001 т	шт	2
4	1704-10029-7	Термоманометр фірми WATS	шт	15
5	1704-20057-2-A	Манометр показуючий з трубчатою пружиною RFM	шт	7
6	1704-20453-1	Напоромір MG100/6-1/2	шт	1
7	1704-50662-2	Датчик-реле тиску DG 50B-50-3T-A	шт	2
8	1704-50662-1	Датчик-реле тиску FF4-4	шт	1
9	M11-30-2	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві, маса до 0,072 т	шт	26
10	2405-1392-5	Датчик магнітогерконовий MPS-45 WC	шт	3
11	M10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкриття вікон, дверей	шт	3
12	1602-30076-1-7	Сигналізатор загазованості ГСБ-01-4	шт	1
13	M11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1, маса до 0,08 т	комплектац	1
14	1511-5018-6	Блок резервного живлення LOK 4301-2R	шт	1
15	M11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	1
16	1504-9077	Вимикач , номінальний струм 10 А, напруга-змінний струм до 660 В, постійний струм до 440 В, 50-60 Гц ВПК-2111У2	шт	3
17	M8-538-2	Вимикач колійний або кінцевий важільний контактний загального призначення масою до 10 кг, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, маса до 0,01 т	шт	3

1	2	3	4	5
18	1704-50722-1	Прилад управління 2- ма циркуляційними насосами Wilo-S2R-2,5	шт	1
19	M8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання, маса до 0,3 т	шафа	1
20	1704-50722-1	Прилад управління циркуляційним насосам Wilo-SK-602	шт	2
21	M8-81-2	Монтаж приладу управління насосом	шт	2
22	C1630-659-2	Кран кнопочний д=15мм	шт	8
23	C1630-87-1	Крани прохідні натяжні муфтові латунні 11Б12бк1 для газу, тиск 9,8 кПа [0,1 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	2
24	M12-809-1	Крани пружинні та бронзові муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм	10 шт	0,2
25	C1630-236	Вентилі прохідні муфтові 15кч18п2 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	2
26	M12-811-1	Вентилі, клапани латунні та бронзові цапкові муфтові на умовний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 10-50 мм	10 шт	0,2
27	C1524-3	Труби холоднодеформовані з корозійностійкої сталі безшовні, зовнішній діаметр 14 мм, товщина стінки 2,00 мм	10 м	0,3
28	M12-535-4	Трубні проводки з безшовних труб із легуваних і корозієстійких сталей на умовний тиск до 10 МПа [100 кгс/см ²], тип з'єднання зварний, діаметр зовнішній 22 мм	100 м	0,03
29	M12-753-1	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм	100 м	0,02
30	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2
31	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	10
32	M8-408-1	Труба сталева з кріпленням накладними скобами у вибухонебезпечних і пожежонебезпечних приміщеннях, діаметр до 25 мм	100 м	0,12
33	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	6
34	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,6
35	241649-1048	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-15мм	1000 м	0,004
36	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,04
37	1517-1114-1-3	Щит сигналізації загазованості ЩС-1М,ЩС-2М	шт	2

1	2	3	4	4
38	M11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 0,05 т	шт	2
39	C153-47	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭнгд, число жил та переріз 4x1 мм2	1000 м	0,025
40	C153-22	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5x1,0 мм2	1000 м	0,015
41	C153-23	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГнгд, число жил та переріз 7x1,5 мм2	1000 м	0,04
42	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд	1000 м	0,075
43	15097-34011-2-1	Провід ПСВВп 2x0,4	1000 м	0,025
44	C157-262	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВ2, переріз 1 мм2	1000 м	0,01
45	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах цегляних	100 м	0,25
48	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,7
50	M10-670-1	Блокування скляних вікон, дверей, вітрин проводом або фольгою	100 м	0,2
52	2405-1389	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	1

блискавкозахист

2	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,016
3	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0493
4	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,493
6	M8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,1
8	M10-898-14	Прокладання сталі кутової	м	20
10	M8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	6

монтаж монтованого обладнання

2	241996-20713	Ванна мийна ВМСМ-1	шт	3
4	M28-613-1	Монтаж овочечистки	шт	1
15	2410-3022	Барабан сушильний	шт	1
9	E17-1-1	Установлення ванн сантехнічних	10 компл.	0,1
19	2407-1103-4	Ванна сантехнічна	шт	1
10	M28-924-2	Монтаж котла харчоварильного електричного, маса до 0,22 т	шт	2
21	2406-7001	Котел стравоварочний КПЕ-40	шт	1

1	2	3	4
22	2406-7002	Котел стравоварочний КПЕ-60	шт 1
11	M28-923-1	Монтаж кип'ятильника, маса до 0,028 т	шт 1
24	2406-6003	Кип'ятильник КНЕ-50м	шт 1
12	M34-72-2	Монтаж опромінювача бактерицидного стельового	комплектац 4
26	280222-17021	Оптомінювач бактерицидний стельовий ОБП-300	4
27	M11-91-2	Установлення апаратури настільної, маса до 0,03 т	шт 4
28	2406-4036-3	Комп'ютер	шт 2
29	290220-1148	Принтер	шт 1
30	290220-1148	Ксерокс	шт 1
13	M23-540-3	Монтаж електросушарки для рук з фотоелементом	шт 1
32	2406-15019	Електросушарка для рук з фотоелементом	шт 1
33	M1-1-1	Монтаж верстатів токарної, свердлильно-розточувальної, шліфувальної, зубообробної, фрезерної, стругальної та довбальної, протяжної, електрофізичної та електрохімічної, балансувальної і відрізної груп у зібраному вигляді, маса до 2 т	шт 4
34	1802-20028	Верстат столярний	шт 1
35	1801-7009	Верстат слюсарний	шт 1
36	1801-1055	Верстат токарний настільний 16T02A	шт 1
37	1801-2002	Верстат настільносвердильний 2M112	шт 1
14	M34-51-1	Монтаж апарата для УВЧ-терапії пересувного	комплектац 1
39	280222-12014	Апарат переносний УВЧ-66	1
40	1517-1113-2	Корпус металевий 310x265x130 мм (ЩИТОК ФІЗИОТЕРАПІЇ)	шт 1
15	E21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт 1
3	15171-1636	Рубильник номінальний струм 250а РПС-2	шт 3
4	M8-521-15	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт 3
5	15171-1639	Рубильник номінальний струм 1000а РЕ 19-41	шт 1
6	M8-521-18	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 1600 А	шт 1

1	2	3	4
7	1504-3008	Запобіжник 160 А, ПН-2	шт 3
8	1504-3008	Запобіжник 200 А, ПН-2	шт 6
11	15091-7034	Шина алюмінієва АД31Т50х5	1000 м 0,018
12	15091-7034	Шина алюмінієва АД31Т80х6	1000 м 0,007
13	М8-69-1	Шина збірна - дві смуги в фазі, переріз однієї смуги до 250 мм ²	100 м 0,18
14	М8-69-2	Шина збірна - дві смуги в фазі, переріз однієї смуги до 500 мм ²	100 м 0,07
15	1517-1357-3	Вимикач автоматичний номінальний струм до 1000а ВА55-41	шт 1
16	М8-58-2	Монтаж вимикача навантаження із електромагнітним приводом	шт 1

Підрозділ 1 Блок монтажний №2 (міст шинний -10 кВ)

17	С1110-48	Ізолятори опорні ІО-10-375	100 шт 0,06
18	М8-52-1	Монтаж ізолятора опорного напругою до 10 кВ, 1 точка кріплення	шт 6
19	1517-1923	Шинотримач	шт 6

Разом по підрозділу 1 Блок монтажний №2 (міст шинний -10 кВ)

Підрозділ 2 Блок монтажний №3 (плита прохідна -0,4 кВ)

22	С111-38-1-А	Дошка азбестоцементна, товщина 20 мм	м ² 0,25
23	М8-88-2	Дошка азбестоцементна розм.165х750мм	м ² 0,25
24	М8-472-7	Сталь штабова 50х4	100 м 0,04
25	М8-472-7	Полоса сталєва 50х4	100 м 0,0066
26	С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т 0,002

Разом по підрозділу 2 Блок монтажний №3 (плита прохідна -0,4 кВ)

31	М8-407-1	Труба сталєва по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м 0,0178
32	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм ² ВВГнгд	1000 м 0,005
33	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000 м 0,01
34	15093-35023	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² ВВГнгд	1000 м 0,01
35	М8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м 0,25
Підрозділ 4		Заземлення в камері трансформатора	
36	М8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м 0,15

1	2	3	4	
37	C1110-170	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,0122
38	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,002
39	1515-7040	Лампи біспіральні з аргоним наповненням Б230-240-100	10 шт	0,3
40	1507-7020	Патрон нарізний E27ФП-01	1000 шт	0,003
41	M8-592-1	Патрон стінний або стельовий	100 шт	0,03
42	1504-6046	Вимикач однополюсний для відкритого влаштування	шт	1
43	M8-525-1	Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю затискачів для підключення до 9, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	1
44	290902-223	Розетка двополюсна	шт	1
45	M8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01

Розділ 2

Захисні засоби з техніки безпеки

46	1503-11031-1	Діелектричні рукавиці	шт	1
47	1503-11031	Штанги, що ізолюють в комплекті з переносним заземленням для розподпристроїв ШЗП-10У1	шт	1
48	1701-4093	Показчик високої напруги УВН90	шт	1
49	1701-4080	Кліщі ізолюючі 10кВ	шт	1
50	290220-2187	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт	1
51	1503-11032-1-Е	Ізолююча підставка	шт	1

електропостачання 0,4кВ

Розділ 1		Будівельні роботи		
1	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0871
2	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,03
3	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0085
4	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	17
5	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,0085

1	2	3	4	
6	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,135
7	E1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0766
8	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,766
9	C1530-70	Труба поліетиленова поліетиленова двошарова ,діаметр 110 мм	10 м	3,2
10	E34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	кілометр	0,032
11	E34-101-1	Улаштування футлярів з азбестоцементних труб ф100мм	кілометр	0,038
Розділ 2		Монтажні роботи		
12	M8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,41
13	M8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,41
14	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8,5
15	M8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,41
16	C111-1678-1	Стрічка сигнальна, з дротиком	1000 м	0,141
17	15093-38083-1	Кабель силовий, напругою до 660в перерізом 4.70мм2 АВВГ	1000 м	0,37
18	M8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,82
19	M8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,7
20	M8-146-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,06
21	M8-145-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 3 кг (в існуючій підстанції)	100 м	0,12
22	2405-1595	Наконечники кабельні ТА-11	1000 шт	0,016
23	M8-88-3	Конструкції металеві	т	0,05
24	2405-1535	Муфти кінцеві внутрішньої установки ПКВЕ-3	комплект	2
25	M8-158-16	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2
Підрозділ 1		КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ ЕЛЕКТРОУСТАНОВКИ		
26	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм (3м)	10 шт	0,4
27	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,5

1	2	3	4	
28	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,16
29	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,16

телефонізацію

1	C1537-93-1	Трос сталевий	10 м	3
2	15097-23171	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000 м	0,15
3	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	8,5
4	C1530-6-3	Труба гофрована з самозатухаючого пластикату діаметр 16 мм	10 м	2
5	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,05
6	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,05
7	M8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,3
8	M8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,15
9	M10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,1
10	M8-88-3	Конструкції металеві	т	0,02
11	M8-472-4	Провідник заземлюючий приховано у підлицві підлоги з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,04

радіофікацію

3	15097-34011-6	Вартість дроту БСМ-4	1000 м	0,06
4	15097-34011-7	Вартість гаків, штирів, ізоляторів для дроту БСМ-4	1000 м	0,06
5	15097-30021	Провід діаметром 1,8мм ПВЖ	1000 м	0,2
6	M8-412-1	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному облещенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2	100 м	1
7	M8-412-9	Кожен наступний провід одножильний або багатожильний у загальному облещенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	1
8	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	100
9	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1

1	2	3	4	
10	E34-133-2	Установлення траверс додаткових понад одну для радіотрансляційних мереж напругою понад 240 В	шт	1
13	290220-1251	Трансформатор абонентський для трипрограмного мовлення ТАМУ-10Т	шт	1
14	M10-386-5	Трансформатор абонентський потужністю до 25 кВт на стовпі або трубостояку	шт	1

проїзди і підїзди

1	E27-82-2	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,609
2	E27-14-2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	2,1315
3	E27-22-3	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2], товщина нижнього шару 15 см (т.12см)	1000 м2	0,609
6	E27-49-7 #к=2 Красх=2,	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-49-6 додавати або виключати	1000 м2	-0,609
7	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,609
Підрозділ 2		ТИП II- 414м2		
8	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,414
9	E27-14-2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	1,449
10	E27-22-3	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см2], товщина нижнього шару 15 см (т.7см)	1000 м2	0,414
11	E27-22-4 #к=8 Красх=8,	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати	1000 м2	-0,414
12	E27-49-6	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 8 см (т.6см)	1000 м2	0,414
13	E27-49-7 #к=2 Красх=2,	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-49-6 додавати або виключати	1000 м2	-0,414
14	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,414
Підрозділ 3		ТИП III - 1234м2		
15	E27-82-2	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	1,234
16	E27-14-2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	2,468
17	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] (т.11см.)	1000 м2	1,234

1	2	3	4	5
18	E27-22-4 #к=4 Красх=4,	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати	1000 м2	-1,234
19	E27-14-1	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100 м3	0,2468
20	P18-46-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100 м2	12,34

Разом по підрозділу 3 ТИП III - 1234м2

В тому числі матеріали

Підрозділ 4		Заповнення швів сухою цементно-піщаною сумішю 1/1,5		
21	E27-74-1	Розподіл порошкоподібних домішок фрезами	100 тонн	0,0294
22	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100 м	4,57
23	C1426-11709-2	"Бордюр" ф-ми "Магік"	м	457

мережі водопостачання В1

1	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,159
2	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,029
3	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км(без завантаження)	т	58
4	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,029
5	E1-163-3 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,005
6	E1-164-3 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,045
7	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,2
8	E1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,11
9	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	1,1
10	E1-172-2	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною до 3 м, у ґрунтах стійких	100 м2	0,119
11	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	2,42
12	E22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3	0,167

1	2	3	4	5
13	K585521-Л008 #варіант 1#С1415-8015	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2
14	K585521-Л035 #варіант 1#С1415-7976	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1
15	K585521-Л049 #варіант 1#С1415-7976	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1
16	K585521-Л052 #варіант 1#С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	1
17	С113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
18	С111-1789	Скоби ходові	кг	4,92
19	Е11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,31
20	Е22-1-5	Укладання футляру із азбестоцементних труб діаметром 300 мм	1000 м	0,008
21	Е22-48-1 Красх=0,375	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 300 мм	шт	1
22	Е22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб с гидравличним іспитом діаметром 100 мм	1000 м	0,121
23	С113-1379	Трубы из полиэтилена высокой плотности HDPE класса ПЕ-100 С-РН 6(SDR-17,6) для транспортировки воды, наружный диаметр 90x5,2 мм	м	122
24	Е22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів	10 шт	0,4
25	С113-1284	Насувна дворозтрубна муфта діаметром 90 мм	шт	2
26	С113-1094-11Б	Трійники з поліетилену діаметром 160/90 мм	шт	1
27	С113-1002	Однорозтрубний відвід діаметром 90 мм /90 град.	шт	1
28	Е22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	шт	1
29	С1630-1391	Засувки чавунна фланцева CV-16F діаметром 80 мм	шт	1
30	С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2
31	Е22-38-4	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм	шт	1
32	Е22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	кілометр	0,121

1	2	3	4	
33	M8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,21
34	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	121

мережі побутової каналізації K1

1	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,372
2	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,058
3	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км(без завантаженн)	т	116
4	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,058
5	E1-163-3 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,025
6	E1-164-3 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,09
7	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,47
8	E1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,267
9	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	2,67
10	E1-172-2	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною до 3 м, у ґрунтах стійких	100 м2	0,675
11	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	4
12	E23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10 м3	0,983
13	K585521-Л004 #варіант 1#C1415-8032	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	7
14	K585521-Л005 #варіант 1#C1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	6
15	K585521-Л031 #варіант 1#C1415-7976	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	9
16	K585521-Л048 #варіант 1#C1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	9
17	K585521-Л052 #варіант 1#C1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	11
18	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	9
19	C111-1789	Скоби ходові	кг	26,24

1	2	3	4	4
20	E11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	2,79
21	E22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб с гидравличним іспитом діаметром 100 мм	1000 м	0,002
22	C113-1451-2	Трубы наружной канализации ПВХ диаметром 110х3 мм	м	2
23	E22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових трубс гидравличним іспитом діаметром 200 мм	1000 м	0,19
24	C113-1454	Трубы наружной канализации ПВХ диаметром 200х4,9 мм	м	192
25	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих грунтах	шт	1
26	M8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,92
27	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	192

мережі газопроводу низького тиску

1	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,291
2	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,064
3	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	128
4	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,064
5	E1-164-3 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,09
6	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,34
7	E1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,193
8	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	1,93
9	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	6,28
10	E22-8-3	Укладання футляру із сталевих півтруб діаметром 100 мм	1000 м	0,008
11	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	8

1	2	3	4	
12	E9-52-1	Різання футляру із сталевих труб	м	16
13	E9-48-1	Електродугове зварювання футляру	т	0,0824
14	E22-14-3	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000 м	0,008
15	E22-48-1 Красх=0,135	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 108 мм	шт	2
16	E22-8-5	Укладання футляру із сталевих труб діаметром 150 мм	1000 м	0,035
17	C113-177	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм	м	35
18	E22-14-5	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	1000 м	0,035
19	E22-48-1 Красх=0,199	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 159 мм	шт	6
20	E22-8-4	Укладання футляру для відбору проб повітря із сталевих труб діаметром 125 мм	1000 м	0,0034
21	C113-437	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	3,5
22	E22-11-11	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб с пневматичним іспитом діаметром 100 мм	1000 м	0,229
23	C113-962	Трубы из полиэтилена высокой плотности HDPE класса ПЕ- 80 (SDR-17,6) для транспортировки газа давлением до 0,6 МПа , наружный диаметр 75х4,3 мм	м	231
24	E22-9-2	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 75 мм	1000 м	0,006
25	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6
26	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2
27	C1630-674	Крани кульові фланцеві TBV-25F(G) діаметром 65 мм	шт	2
28	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	4
29	E22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів	10 шт	0,2
30	C113-1337	Соединение PE/STAL в газовых сетях среднего и высокого давлений (до 0,6МПа) ПС-06 de/DN 75/63 мм	шт	2
31	E24-114-1	Улаштування контрольної трубки	шт	6
32	E24-110-1	Установлення контрольних трубок по периметру будинку діаметром до 40 мм	шт	23

1	2	3	4	5
33	E25-122-1	Контроль якості зварних з'єднань трубопроводів методом радіографування, надлишковий тиск середовища до 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр трубопроводу 100 мм	шт	3
34	E19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100 м	2,3
35	E13-16-6 #К=2 Красх=2,	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100 м ²	0,017
36	E15-172-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм і т.п. за два рази	100 м ²	0,017
37	M8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2,24
38	C111-1721-11Б	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" із дротом	м	224
40	C157-249	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм ²	1000 м	0,224

мережі газопроводу середнього тиску Г2

1	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,01
2	E1-164-3 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м ³	0,005
3	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м ³	0,015
4	E1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0085
5	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м ³	0,085
6	E19-4-1	Улаштування установки для редукування тиску газу	шт	1
7	C1630-1989	Пункти газорегуляторні шафового типу ШГРП-1Б-40 із регулятором тиску RBI 2112	шт	1
9	C1630-2010	Крани кульові фланцеві TBV-25F(G) діаметром 25 мм	шт	1
10	C130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2
11	E22-9-1	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000 м	0,003
12	C113-131	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	7
15	E24-105-4	Врізання штуцером у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см ²] під газом без зниження тиску, діаметр газопроводу 50 мм	шт	1
16	E19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100 м	0,07
17	E13-16-6 #К=2 Красх=2,	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100 м ²	0,01

вертикальне планування

1	E1-30-2	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	1000 м ²	2,31
---	---------	---	---------------------	------

1	2	3	4	
Підрозділ 2		ВІЙМКА -- 343,20+59,40=402,6м3		
2	E1-24-6	Розроблення і переміщення ґрунту в відвал, бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,4026
3	E1-24-14 #к=4 Красх=4,	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000 м3	0,4026

Разом по підрозділу 2 ВІЙМКА -- 343,20+59,40=402,6м3

Підрозділ 3		НАСИП -- 972,59+32,55+97,26+3,25=1105,65м3		
4	E1-24-6	Переміщення ґрунту з відвалу і підсіпка території бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000 м3	1,10565
5	E1-24-14 #к=4 Красх=4,	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000 м3	1,10565
6	E1-131-2	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 15 см	1000 м3	1,10565
7	E1-131-5 #к=4 Красх=4,	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 15 см	1000 м3	1,10565

Разом по підрозділу 3 НАСИП -- 972,59+32,55+97,26+3,25=1105,65м3

9	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1506,2385
10	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,77243

Підрозділ 5		РОСЛИННИЙ ГРУНТ -- 1100,74+206,5=1307,24м3(віймка)		
11	E1-24-5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000 м3	1,30724
12	E1-24-13	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	1000 м3	1,30724

Разом по підрозділу 5 РОСЛИННИЙ ГРУНТ -- 1100,74+206,5=1307,24м3(віймка)

Підрозділ 6		343,2+59,4=402,6м3 (насіп)		
13	E1-24-5	Підсіпка ґрунту під озеленення бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,4026
16	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1085,568
17	E1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000 м3	0,90464

мощення

Підрозділ 1		ТИП IV (274+131=405)м2		
1	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,405
2	E27-14-2	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	0,648
3	E27-38-1	Улаштування цементобетонної основи міських проїздів при товщині шару 16 см	1000 м2	0,405
4	E27-14-1	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100 м3	0,2025

1	2	3	4	
5	P18-46-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100 м2	4,05
Підрозділ 2		Заповнення швів сухою цементно-піщаною сумішю 1/1,5		
6	E27-74-1	Розподіл порошкоподібних домішок фрезами	100 тонн	0,00966
Підрозділ 3		ТИП V 33 м2(відмостка)		
7	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,132
8	E27-56-1	Улаштування основи під тротуари з цегляного або вапнякового щебеню товщиною 12 см(т.15см.)	100 м2	0,33
9	E27-56-2 #к=3 Красх=3,	На кожний 1 см зміни товщини основи до норми 27-56-1 додавати або виключати	100 м2	0,33
10	E27-39-17	Улаштування цементобетонного одношарового покриття засобами малої механізації при товщині шару 20 см (т.3см)	1000 м2	0,033
11	E27-39-18 #к=17 Красх=17,	На кожний 1 см зміни товщини шару цементобетонного покриття додавати або виключати	1000 м2	-0,033
Підрозділ 4		ТИП VI 682 м2 (спецсуміш)		
12	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,682
13	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску товщиною 10 см	100 м3	0,682
14	E27-14-2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	0,341
15	E27-21-1	Улаштування одношарової основи і покриття з піщано-гравійної суміші товщиною 12 см	1000 м2	0,682
16	E27-21-5 #к=9 Красх=9,	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-21-1, 27-21-2, 27-21-3 додавати або виключати	1000 м2	-0,682
17	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,5
18	C1423-11296	Цегляний відсів	м3	15,612
19	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	4,3945
Підрозділ 5		ТИП VII 360+641=1001м2 (гумоасфальт)		
20	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	1,001
21	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2] (т.10см.)	1000 м2	1,001
22	E27-22-4 #к=5 Красх=5,	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати	1000 м2	-1,001

1	2	3	4	
23	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебеневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ²	1,001
24	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 3,5 см із гумоасфальту	1000 м ²	1,001
25	C1421-9872	Суміші асфальтобетонні гарячі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з гумовим дрібняком, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	96,7
26	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100 м	4,82
27	C1426-11709-2	"Бордюр" ф-ми "Магік"	м	482

озеленення

1	E47-4-17	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,8х0,6 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10 шт	0,3
2	E47-9-4	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,6 м	10 шт	0,3
3	C1429-94	Липа з грудкою розміром 0,8х0,8х0,5 м	шт	3
4	E47-11-2	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10 шт	0,6
5	E47-13-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	10 шт	0,6
6	C1429-19	Саджанці яблуні, 1 група, 1 сорт	шт	4
7	C1429-19	Саджанці вишні, 1 група, 1 сорт	шт	2
8	E47-15-2	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10 шт	21,4
9	E47-17-1	Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5 м	10 шт	21,4
10	C1429-56	Саджанці жасмину садового	шт	151
11	C1429-80	Саджанці бузку кущового для масових насаджень, 1 сорт	шт	63
12	E47-25-1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100 м ²	29,92
13	E47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100 м ²	29,92

придбання устаткування

Розділ 1		Устаткування, що не монтується, меблі та інвентар		
1	560110-22	Лавка D 84	шт	12
2	560103-25	Урна U01	шт	7
3	560110-22	Качеля -балансир K30	шт	5

1	2	3	4
4	560110-22	Гірка "Малюк"	шт 4
5	560110-22	Пісочниця велика Р38	шт 4
6	560110-22	Колода дерев'яна	шт 4
7	560110-44	Спортивний комплекс С77	шт 2
8	560110-263	Місток С65	шт 2

малі архітектурні форми

Підрозділ 1		НАВІС №1 (5 шт)		
1	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,025
2	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,06
3	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,05
4	C311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	48,75
5	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,025
6	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,05
7	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,15
8	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,5
9	E8-3-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	3,144
10	E6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,1725
11	ЕД6-50-15	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100 м3	0,3985
12	ЕД6-65-7	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Фундаменти стрічкові шириною, мм, до 600	100 м3	0,3985
13	E6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100 м3	0,225
14	ЕД6-50-40	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування сходинок	100 м3	0,0265
15	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,0265

1	2	3	4	
16	ЕД6-64-41	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,045
17	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,045
18	Е15-15-1	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними на цементному розчині	100 м2	0,46
19	Е9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	1,55
20	С121-782	Металеві конструкції	т	1,55
23	Е10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	12,82
24	Е10-7-1	Обшивання каркасних стін дошками обшивки	100 м2	1,6
25	Е10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	4,585
26	С1545-248	Скоби будівельні	кг	175
27	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01
28	Е12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	3,35
29	Е12-12-4	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"	100 м2	3,35
30	С111-33-1	Профнастил	м2	385,25
31	Е10-5-1	Установлення елементів каркаса лавки з брусів	м3	0,9
32	Е10-13-1	Улаштування лавки із брусків	100 м2	0,315
33	Е11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	1,85
34	Е11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих бетонних шарів	м3	18,5
35	Е13-37-1 #к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар	м2	185
36	Е11-8-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної піщаної	м3	3,7
39	Е13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100 м2	17,85
40	С1113-289-2-1	Вогнезахисний розчин ДСА-1 для вогнебіозахисту деревини		1071
41	Е15-163-2	Прооліфка по дереву	100 м2	12,5
42	Е15-177-5	Покриття олійними або спиртовими лаками по прооліфленій поверхні стін за два рази	100 м2	9,25
43	Е15-177-6	Покриття олійними або спиртовими лаками по прооліфленій поверхні стель за два рази	100 м2	3,25
44	Е1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,085

1	2	3	4	5
45	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,041
46	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	8,36
49	K581121-A011 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	15
50	E6-13-1	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	100 м3	0,015
51	E8-4-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100 м2	0,035
52	E8-6-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	1,9
53	C1422-11067	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	0,7296
54	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,052
55	E11-11-2 Красх=2,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	0,052
56	E11-15-8	Залізнення цементних покриттів	100 м2	0,052
Підрозділ 3		покриття площадки тип 3---11,5м2м2		
57	E27-82-1	Улаштування дорожнього корита [коритний профіль з напівприсипними обочинами] із застосуванням механізмів і переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,0115
58	E27-14-2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	0,0115
59	E27-26-1	Улаштування одношарової основи товщиною 12 см із щебеню фракції 70-120 мм	1000 м2	0,0115
60	E27-26-3 #к=2 Красх=2,	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-26-1, 27-26-2 додавати або виключати	1000 м2	-0,0115
61	E27-55-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100 м2	0,115
Підрозділ 4		КОНТЕЙНЕРИ ДЛЯ СМІТТЯ шт.4		
62	290220-3215-1	Контейнери для сміття	шт	4
63	290220-3215-1	Контейнери для харчових відходів	шт	3
Підрозділ 5		СТІЙКА І ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНІ (2шт)		
64	E1-164-3 #тех.ч.#п.1.3.178 #к=1,2 Кэмм=1,2 Котз=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3, що сильно налипає на інструменти	100 м3	0,0208
65	E1-166-3	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	100 м3	0,0164
66	E7-1-1	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т (МЖЗ-7)	100 шт	0,02

1	2	3	4	
67	C1411-37	Блоки та плити фундаментні розміром менше 3х3 м стаканного типу, об'єм до 0,2 м3, маса до 5 т, клас бетону В15	м3	0,44
68	C147-1	Стрижнева арматура А-I	100 кг	0,0272
69	C147-2	Стрижнева арматура А-II	100 кг	0,6912
70	C147-32	Листова, штабова, кутова і фасонна сталь, що входить до складу арматури або облямувань	100 кг	0,0832
71	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,0832
72	E9-72-1	Виготовлення стійки баскетбольної і металевих елементів кільця та з'єднувальних елементів	т	0,342
73	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,342
74	E9-56-1	Установлення стійки баскетбольної	т	0,342
75	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору м.к. за два рази	100 м2	0,172
76	E10-3-4	Улаштування щита із дощок	100 м2	0,0864
77	E15-165-1	Поліпшене фарбування щита кольором олійним розбіленим по дереву	100 м2	0,1728
78	C111-1882	Кошик із сітки	10 м2	0,24

Разом по підрозділу 5 СТІЙКА І ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНІ (2шт)

Підрозділ 6		СТІЙКА ВОЛЕЙБОЛЬНА (2шт)		
79	E1-164-3 #тех.ч.#п.1.3.178 #к=1,2 Кэм=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3, що сильно налипає на інструменти	100 м3	0,016
80	E1-166-3	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 3	100 м3	0,0032
81	E1-24-3	Переміщення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] ґрунту до 10 м, група ґрунтів 3	1000 м3	0,00128
82	ЕД6-50-1	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів загального призначення під колони, об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,0128
83	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,0128
84	E9-56-1	Монтаж металевих стійок	т	0,182
85	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,91
86	E20-30-1	Установлення кріплення сітки	100 кг	0,0024
87	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору м.к. за два рази	100 м2	0,091
88	550101-190	Сітка волейбольна	шт	2

огородження території

Підрозділ 1		ОГОРОЖА ОГ-1-(298,9м.п.)		
1	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0682

1	2	3	4	5
2	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0478
3	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,036
4	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км без завантаження	т	129,6
5	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,0682
6	E1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0437
7	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,077
8	E1-131-2	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 15 см	1000 м3	0,0437
9	E1-131-5 #к=2 Красх=2,	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 15 см	1000 м3	0,0437
10	ЕД6-50-15	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100 м3	1
11	ЕД6-65-7	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Фундаменти стрічкові шириною, мм, до 600	100 м3	1
12	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	102
13	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,296
14	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	2,96
15	E9-30-1	Монтаж огорожі з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	6,817
16	C121-590	Огорожа із гарячекатаних, холодногнутих профілей та труб	т	6,817
17	E7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100 шт	0,01
18	E7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100 шт	0,01
19	C121-588	Ворота і хвіртки різних типів: рами, каркаси панелей, панелі із заповненням із тонколистової сталі без механізму відчинення	т	0,256
20	E13-16-9	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ЕП-057	100 м2	3,54
21	E13-26-6 #к=2 Красх=2,	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	3,54

зовнішнє освітлення

Розділ 1		Будівельні роботи		
1	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,2187

1	2	3	4	5
2	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.180 #к=1,2 Котз=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,073
3	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,016
4	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	32
5	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,016
6	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,339
7	E1-27-5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,1921
8	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	1,921
Розділ 2		Монтажні роботи		
9	M8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	4
10	M8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,18
11	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	16
12	M8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальню стрічкою	100 м	4
13	C111-1678-1	Стрічка сигнальна, з дротиком	1000 м	0,4
14	E33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	22
15	C1416-8582-1	Опора для зовнішнього освітлення SAL-A1	шт	18
16	C1416-8582-1	Опора для зовнішнього освітлення SP-2	шт	4
17	C1411-91	Фундаменти В-5	шт	18
18	C1411-91	Фундаменти В-2	шт	4
19	1507-4027-5	Світильник зовнішнього освітлення OPC-1-S-50W	шт	18
20	1507-4027-5	Світильник зовнішнього освітлення OP-400-Z-E-Z	шт	4
21	1507-4027-2-1	Розсіювач "Куля" діаметром 400мм	шт	4
22	1507-4027-2-1	Розсіювач "Атлантик" колір діаметром 150мм	шт	18
23	1515-1040-3	Лампи натрієва 220в,40-50Вт	10 шт	1,8
24	1515-1040-3-1	Лампи натрієва 220в,100Вт	10 шт	0,4
25	E33-115-1	Установлення світильників з лампами розжарювання	штука	22
26	2405-1180-5	Консоль WS-1	шт	4

1	2	3		4
27	M8-301-1	Монтаж кронштейна на установленій опорі	шт	4
28	1517-2346-2	Коробка ТВ-1	шт	22
29	M8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 267x90x75	шт	22
30	M8-409-8	Труба вініпластова , діаметр до 63 мм	100 м	0,32
31	C113-1437-11E	Труби вініпластові діаметр 63 мм	м	32
32	15093-38033-1	Кабель силовий, напругою до 660в перерізом 4.6мм2 АВВГ	1000 м	0,02
33	15093-38023-1	Кабель силовий, напругою до 660в перерізом 4.6мм2 АВВГ	1000 м	0,04
34	15093-38033-2	Кабель силовий, напругою до 660в перерізом 3.6мм2 АВВГ	1000 м	0,4
35	15093-38033-2	Кабель силовий, напругою до 660в перерізом 3x1,5мм2 ВВГнг	1000 м	0,1
36	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,18
37	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,37
38	M8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,05
39	2405-1591	Наконечники кабельні ТА-5,4	1000 шт	0,005