

ПРОЕКТ : Дитячий садок в с. Крихівці Івано- Франківської міської ради

Об'єми виконання робіт

№ п/п	Шифр і № позиції нормативу	Найменування робіт і витрат, одиниця виміру	Кількість	
1	2	3	4	
ЛК№1-1-1.Винесення мереж телефонної каналізації				
1	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,1767
2	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	0,1767
3	M8-149-1	Демонтаж кабеля до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,4
4	E33-257-3	Демонтаж залізобетонних одностоякових опор	100 шт	0,02
5	E1-164-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,065
6	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	0,005
7	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	9,5
8	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,005
9	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	1,832
10	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,05
11	E34-101-1	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами стальними, до 2-х каналів	кілометр	0,46
12	15097-23171	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000 м	0,35
13	15097-21121-1	Кабель кількістю четвірок та діаметром жили 4.1,2мм ТЗАШП	1000 м	0,27
14	15097-23171-1	Кабель оптоволоконний UT008-SM-04-T	1000 м	0,33
15	M10-890-1	Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	кілометр	0,93
16	C1537-93-1	Трос стальний	10 м	1
17	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32х3 мм, товщина стінки 3 мм	м	10
18	M8-407-2	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 40 мм	100 м	0,1
19	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1
20	M8-149-1	Кабель до 35 кВ, що підвішується на тросі, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1
21	E34-105-4	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних на трасі, що установлюються на пішохідній частині, тип колодязя ККС-2	колодець	8
22	C1415-8007	Колодязі та коробки залізобетонні телефонні із бетону В15	м3	5,12
23	290220-2182-1	Ящик кабельний для міських телефонних мереж ЯКГ10Х2	шт	4
24	M10-898-10	Ящик кабельний ємкістю 10х2 на стовпі	скринька	4
25	2405-1340-7	Муфта з'єднувальна FOSC 400	шт	2
26	M10-873-2	Муфта оптична з'єднувальна	шт	2
27	M10-874-21	Муфта стикова у колодязі на коаксіальному кабелі з алюмінієвою та поліетиленовою оболонкою, марка кабеля КМАСП-4	шт	2
28	2405-1340-7	Муфта зєднувальна для високочастотного кабеля ГМС 7х4	шт	2
29	M10-875-9	Муфта газонепроникна типу ГМС [ГМСИ] у приміщенні на кабелі ємкістю 7х4	шт	2
30	M10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,1

ДИТЯЧИЙ САДОК

1	2	3	4	
ЛК №2-1-1. Загально-будівельні роботи				
Частина 1		Надземна частина		
Розділ 1		Земляні роботи		
31	E1-24-5, E1-24-13	Зрізка рослинного шару ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 50 м, група ґрунтів 1	1000 м3	0,947
32	E1-17-13	Розроблення ґрунту надлишкового рослинного з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000 м3	0,367
33	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	660,6
34	E1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000 м3	0,367
35	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	1,408
36	E1-38-2	Зрізування недобору ґрунту у виїмках, група ґрунтів 2	1000 м3	0,1347
37	E1-163-2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100 м3	0,45
38	E1-17-14	Розроблення надлишкового 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	1,159
39	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	2202,1
40	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	1,159
41	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	1,5083
42	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,794
43	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	15,083
Розділ 2		Фундаменти і стіни підвалу		
44	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щелепневої	м3	55,1
45	E7-1-1	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т	100 шт	0,08
46	E7-1-2	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 1,5 т	100 шт	0,58
47	E7-1-3	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 3,5 т	100 шт	1,2
48	K581321-2014-1 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ8.24-1 ГОСТ 13580-85	шт	20
49	K581321-2017-1 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ8.12-1 ГОСТ 13580-85	шт	8
50	K581321-2024-1 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ10.24-1 ГОСТ 13580-85	шт	18
51	K581321-2028-1 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ10.12-1 ГОСТ 13580-85	шт	4
52	K581321-2032-1 #C1411-17	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ10.8-1 ГОСТ 13580-85	шт	8
53	K581321-2040-1 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ12.24-1 ГОСТ 13580-85	шт	8
54	K581321-2056-1 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ14.24-1 ГОСТ 13580-85	шт	38
55	K581321-2060-1 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ14.12-1 ГОСТ 13580-85	шт	4
56	K581321-2072-1 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ16.24-1 ГОСТ 13580-85	шт	26
57	K581321-2076-1 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ16.12-1 ГОСТ 13580-85	шт	4
58	K581321-2092-1 #C1411-18	Плити стрічкових фундаментів з/б марки ФЛ20.12-1 ГОСТ 13580-85	шт	48
59	E7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100 шт	3,2
60	E7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100 шт	3,9
61	E7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100 шт	0,9
62	K581121-A002-1 #варіант 1#C1426-11737	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	90
63	K581121-A005-1 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	390
64	K581121-A012-1 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	320

1	2	3	4	
65	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 (підбетонка)	100 м3	0,395
66	ЕД6-65-7	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Фундаменти стрічкові шириною, мм, до 600	100 м3	0,395
67	ЕД6-50-1	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування бетону по місцю, об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,131
68	ЕД6-65-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,131
69	ЕД6-50-14	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування монолітних ділянок	100 м3	0,031
70	ЕД6-65-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Монолітні ділянки, об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,031
71	ЕД6-64-3	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8	т	0,045
72	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,04545
73	ЕД6-64-4	Виготовлення арматурних каркасів ростверків плитових за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 12	т	0,08
74	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0808
75	ЕД6-62-2	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,69
76	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,6969
77	Е8-4-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100 м2	3,116
78	Е8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100 м2	7,922
79	Е7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,73
80	K582821-560-1 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1	шт	43
81	K582821-578-1 #C1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	30
82	Е8-12-1	Армування мурування стін та інших конструкцій (над отворами)	т	0,0094
83	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0094
84	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0094
85	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,005
86	Е15-70-1	Гідрозахисний штукатурний шар стін ,армований склосіткою	100 м2	2,441
87	Е15-70-2	Гідрозахисний штукатурний шар стелі , армований склосіткою	100 м2	10,336
88	С111-1650-3	Гідроізоляційна суміш Cerezit CR 65	кг	7666,2
89	С111-875-1	Склосітка	м2	1379,916
90	Е26-33-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін	м3	12,2
91	Е26-33-3	Теплоізоляція виробами з пінопласту покриттів і перекриттів низу	м3	50
92	С114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного	м3	61,456
93	Е26-30-3	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів покриттів і перекриттів низу сходових кліток	м3	4,368
94	С114-8-У-1	Вартість STROPPOSK	м3	4,324
95	С111-327-7	Клей для приклеювання теплоізоляції	кг	2662,6
96	С1545-43-1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100 шт	26,63
Розділ 3		Перекриття		
97	Е7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	1,01
98	K584211-4041-1	Панелі перекриття марки ПБ63.12-8	шт	101
99	Е7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100 шт	0,37
100	K584211-2041-1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПБ28-12-8Т	шт	37
101	Е7-13-13	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	0,09
102	K584211-1013-1	Панелі перекриття з/б марки ПБ90-12-8	шт	9
103	Е6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100 м3	0,182
104	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,437
105	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,773
		МОНОЛІТНІ ДІЛЯНКИ		
106	ЕД6-50-47	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування монолітних ділянок товщина, мм понад 120	100 м3	0,2186
107	ЕД6-65-15	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Монолітні ділянки	100 м3	0,2186

1	2	3	4	
108	ЕД6-62-33	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням сіток в монолітних ділянках з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,076
109	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,07676
110	ЕД6-64-32	Виготовлення арматурних каркасів монолітних ділянок за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6	т	0,416
111	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,335825
112	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,084335
113	ЕД6-64-33	Виготовлення арматурних каркасів монолітних ділянок за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8	т	0,514
114	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,51914
115	ЕД6-64-34	Виготовлення арматурних каркасів монолітних ділянок за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	1,059
116	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,06959
117	Е12-19-1	Утеплення покриттів керамзитобетоном	м3	0,6
118	Е26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	0,4
119	С114-10-У-2	Плити теплоізоляційні DACHROK	м3	0,408
120	Е7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (анкери)	т	0,588
121	С147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	5,88
Розділ 4		Перегородки		
122	Е11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів	м3	1,08
123	Е6-11-10	Армування підстилаючих шарів і набетонки	т	0,015
124	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,015
125	Е8-7-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,262
126	Е8-4-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100 м2	0,036
Розділ 5		Вікна		
127	Е10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100 м2	0,0635
128	С126-70-1	Вікна металопластикові	м2	6,35
129	С123-388	Дошки підвіконні пластикові ширина 200 мм	м	5,5
Розділ 6		Двері		
130	Е10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,04096
131	Е10-33-1	Конопачення дверних коробок ключчям у зовнішніх кам'яних стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,041
132	к536Т12-1173-1	Блоки дверні дерев'яні 2,07х1,27 м	шт	1
133	к536Т12-1173-1	Блоки дверні дерев'яні 1,57х0,87 м	шт	1
134	С111-888	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, однопольних	комплектац	2
135	Е10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,0378
136	С123-217-3	Блоки дверні протипожежні СП "Технобуд"	м2	3,78
Розділ 7		Підлоги		
Підрозділ 1		ДЕТАЛЬ 1 (1000м2)		
137	Е11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	10
138	Е11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів	м3	80
139	Е11-15-1, Е11-15-4	Улаштування бетонного покриття товщиною 20 мм	100 м2	10
140	Е11-39-2	Улаштування плінтусів цементних	100 м	10,7
Розділ 8		Опорядження внутрішнє		
141	Е15-69-4	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами, стелі зі збірних плит	100 м2	0,3267
142	Е15-180-2	Просте фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	0,3267
143	Е15-61-1	Просте штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100 м2	1,267
144	Е15-65-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100 м2	0,046
145	Е15-180-1	Просте фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці й збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	1,313
Розділ 9		Головний вхід		
Підрозділ 1		ПАНДУСИ №1,2,3		

1	2	3	4	
146	Е11-2-3	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих гравійних шарів	м3	0,15
147	Е11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	0,15
148	Е11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	1
149	ЕД6-50-58	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін , товщина, мм понад 200 до 300	100 м3	0,175
150	ЕД6-65-24	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300	100 м3	0,175
151	ЕД6-50-37	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування пандуса, товщина, мм понад 120 до 200	100 м3	0,04
152	ЕД6-65-18	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Пандус.	100 м3	0,04
153	ЕД6-62-33	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в сітки з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,24
154	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2424
155	Е9-30-1	Монтаж м/конструкцій огороження ОГ-1,2	т	2,837
156	С121-599	Площадки посадкові [мостових кранів], для встановлення калориферів, обслуговування рам тощо, мостики для обслуговування світильників, кронштейни для прокладання трубопроводів, маршеві сходи пожежні, щити перехідних площадок, огорожі	т	1,985
157	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	183,6
158	С113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	5,4
159	Е13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ЕП-057	100 м2	0,283
160	Е13-26-4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2	0,283
Підрозділ 2		ГАНКИ		
161	Е11-2-3	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих гравійних шарів	м3	3
162	Е11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів	м3	27,1
163	ЕД6-50-12	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів-стовпів	100 м3	0,027
164	ЕД6-65-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,027
165	ЕД6-50-58	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін , товщина, мм понад 200 до 300	100 м3	0,2715
166	ЕД6-65-24	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300	100 м3	0,2715
167	ЕД6-50-47	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування сходів, товщина, мм понад 120	100 м3	0,33
168	ЕД6-65-27	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходи.	100 м3	0,33
169	ЕД6-64-42	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	1,998
170	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,01798
171	Е9-30-1	Монтаж м/конструкцій огороження ОГ-3	т	1,029
172	С121-599	Площадки посадкові [мостових кранів], для встановлення калориферів, обслуговування рам тощо, мостики для обслуговування світильників, кронштейни для прокладання трубопроводів, маршеві сходи пожежні,	т	0,651
173	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	78
174	С113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	6,6
175	Е13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ЕП-057	100 м2	0,32
176	Е13-26-4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2	0,32
177	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,38
178	Е27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100 м	0,8
179	С1426-11709	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В22,5 [М300] [МР3150]	м3	1,28
Розділ 10		Ганки №1,2,3,4,5		
180	Е11-2-3	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих гравійних шарів	м3	4,8
181	Е11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів	м3	3,61
182	ЕД6-50-12	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів-стовпів	100 м3	0,0255
183	ЕД6-65-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,0255
184	ЕД6-50-37	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування площадок, товщина, мм понад 120 до 200	100 м3	0,1776

1	2	3	4	
185	ЕД6-65-18	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Площадки.	100 м3	0,1776
186	ЕД6-50-47	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування сходів, товщина, мм понад 120	100 м3	0,0104
187	ЕД6-65-27	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходи.	100 м3	0,0104
188	ЕД6-64-42	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,659
189	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,66559
190	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,54
191	Е9-30-1	Монтаж м/конструкцій огороження ОГ-1	т	1,177
192	С121-599	Площадки посадкові [мостових кранів], для встановлення калориферів, обслуговування рам тощо, мостики для обслуговування світильників, кронштейни для прокладання трубопроводів, маршеві сходи пожежні, щити перехідних площадок, огорожі	т	0,781
193	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	78
194	С113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	7,8
195	Е9-62-4	Установка стійок із труб	т	1,25
196	С113-177	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм	м	65,8
197	Е13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100 м2	0,52
198	Е13-26-4	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2	0,52
Підрозділ 1		ПІДПІРНА СТІНКА ПС-1		
199	ЕД6-50-58	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін, товщина, мм понад 200 до 300	100 м3	0,0488
200	ЕД6-65-24	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300	100 м3	0,0488
201	Е9-30-1	Монтаж м/конструкцій огороження	т	0,25
202	С121-599	Площадки посадкові [мостових кранів], для встановлення калориферів, обслуговування рам тощо, мостики для обслуговування світильників, кронштейни для прокладання трубопроводів, маршеві сходи пожежні, щити перехідних площадок, огорожі	т	0,197
203	С113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	11,6
204	Е13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100 м2	0,068
205	Е13-26-4	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2	0,068
		Зовнішнє оздоблення		
206	ЕД15-266-1-1	Утеплення фасадів плитами товщиною 160 мм по технології CHEMIPLAST під оздоблення керамічною плиткою	100 м2	0,751
207	С114-10-У-7	Плити теплоізоляційні FASROCK б=160мм	м3	12
208	Е15-15-1	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними керамічними кольоровими типу "кабанчик" на клею	100 м2	1,021
209	С111-1727-2	Плитки фасадні керамічні "під граніт"	м2	103,121
210	ЕД15-266-1-1	Утеплення стін техпідпілля плитами товщиною 160 мм по технології CHEMIPLAST	100 м2	2,074
211	С114-10-У-7	Плити теплоізоляційні FASROCK б=160мм	м3	33,184
212	Е13-43-1	Обклеювання бетонних поверхонь поліетиленовою плівкою на бутилкаучуковому клею, перший шар	100 м2	2,074
Розділ 12		Різні роботи		
Підрозділ 1		ВЕНТКАМЕРА		
213	Е8-12-3	Установлення металевих ґрат МР-1,2	т	0,017
214	Е8-7-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,08
215	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,4
216	Е26-30-4	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів перегородок	м3	0,8
217	С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	0,784
Підрозділ 2		ПОВІТРОЗАБІРНА ШАХТА		
218	Е8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щибеневої	м3	0,22
219	Е7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100 шт	0,09
220	Е7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100 шт	0,04
221	К581121-А005-1 #варіант 1#С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	4

1	2	3	4	5
222	K581121-A012-1 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	9
223	E8-4-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100 м2	0,026
224	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100 м2	0,032
225	E8-6-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	2,32
226	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	0,882
227	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,04
228	K582821-639-1 #C1412-879	Перемички з/б марки 2ПП14-4 серія 1.038.1-1 вип.2	шт	4
229	E11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,007
230	E11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів	м3	0,07
231	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	0,007
232	E8-12-3	Установлення металевих ґрат МР-3	т	0,0525
233	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100 м2	0,015
234	E34-60-13	Підшивка карнізу пластиковою вагонкою	100 м2	0,015
235	C111-772-40	Вагонка пластикова	м2	1,545
236	E12-12-1	Улаштування покрівель із металочерепиці	100 м2	0,015
237	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	0,1856
238	C111-32-1	Металочерепиця	м2	1,56
239	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм	т	0,006
ВХОДИ В ТЕХПІДПІЛЛЯ №1,2				
240	E7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100 шт	0,15
241	E7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100 шт	0,17
242	K581121-A001-1 #варіант 1#C1426-11741	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	17
243	K581121-A011-1 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	15
244	E11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,16
245	E11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 12,5 (М 150) крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,6
246	ЕД6-50-12	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів-стовпів	100 м3	0,0051
247	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,0051
248	ЕД6-50-58	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін, товщина, мм понад 200 до 300	100 м3	0,0152
249	ЕД6-65-24	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300	100 м3	0,0152
250	ЕД6-50-47	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування сходів, товщина, мм понад 120	100 м3	0,025
251	ЕД6-65-27	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходи.	100 м3	0,025
252	ЕД6-64-42	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,181
253	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм	т	0,18281
254	E9-30-1	Монтаж м/конструкцій огороження ОГ-1,2	т	0,102
255	C121-599	Площадки посадкові [мостових кранів], для встановлення калориферів, обслуговування рам тощо, мостики для обслуговування світильників, кронштейни для прокладання трубопроводів, маршеві сходи пожежні, щити перехідних площадок, огорожі	т	0,087
256	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3,3
257	E9-62-4	Установка стійок із труб	т	0,488
258	C113-177	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 5 мм	м	25,7
259	E13-16-9	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ЕП-057	100 м2	0,155

1	2	3	4	
260	E13-26-4	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2	0,155
261	E22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000 м	0,004
262	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4
263	E8-12-3	Установлення металевих ґрат прямих	т	0,01
264	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100 м2	0,438
Підрозділ 4		ДАШКИ		
265	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	0,396
266	C121-755	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	0,396
267	E13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ЕП-057	100 м2	0,108
268	E13-26-4	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2	0,108
269	E12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100 м2	0,166
270	C112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІ сорт	м3	0,57
271	C111-32-1	Металочерепиця	м2	17,264
272	C111-58-2	Планка LNU-3	шт	5
273	E12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100 м	0,055
274	C1545-89-1	Ринва RANILA	м	5,5
Підрозділ 5		ПРИЯМКИ (5шт)		
275	E7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100 шт	0,38
276	K581121-A011-1 #варіант 1#C1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.3.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	38
277	E11-2-9	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих бетонних шарів	м3	1,08
278	ЕД6-50-57	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею до 5 м2, товщина, мм понад 150	100 м3	0,0715
279	ЕД6-65-24	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Стіни і перегородки прямолінійні, товщина, мм, понад 200 до 300	100 м3	0,0715
280	E8-12-3	Установлення металевих ґрат прямих	т	0,096
Частина 2		Надземна частина		
Розділ 1		Стіни		
281	E8-6-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	416,3
282	E8-6-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	440,5
283	E8-41-1	Мурування корінників	м3	46
284	E8-12-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	5,2
285	E7-44-5	Укладання прогонів вагою до 1,0 т	100 шт	0,18
286	K582521-103-1	Прогони прямокутного перерізу залізобетонні марки ПРГ42.2.5т	шт	18
287	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,342
288	E7-53-11	Монтаж опорних подушок	100 шт	0,36
289	K581121-1041 #C1411-7	Опорні подушки марки ОП4.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12	шт	36
290	E7-11-2	Укладання перемичок масою до 1 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100 шт	0,04
291	K582821-659-1 #C1412-894	Перемички з/б марки 2ПГ42-31 серія 1,038.1-1 вип.3	шт	4
292	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	2,95
293	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	0,43
294	K582821-558-1 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8
295	K582821-560-1 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1	шт	66
296	K582821-562-1 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ17-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	35
297	K582821-564-1 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8
298	K582821-566-1 #C1412-860	Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	27
299	K582821-570-1 #C1412-860	Перемички з/б марки 2ПБ26-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	68

1	2	3	4	
300	K582821-572-1 #C1412-860	Перемички з/б марки 2ПБ29-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт 6	
301	K582821-592-1 #C1412-864	Перемички з/б марки 3ПБ34-4 серія 1.038.1-1 вип.1	шт 6	
302	K582821-576-1 #C1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт 3	
303	K582821-578-1 #C1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт 33	
304	K582821-580-1 #C1412-865	Перемички з/б марки 3ПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт 35	
305	K582821-600-1 #C1412-867	Перемички з/б марки 4ПБ44-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт 4	
306	K582821-626-1 #C1412-873	Перемички з/б марки 5ПБ25-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт 20	
307	K582821-628-1 #C1412-873	Перемички з/б марки 5ПБ27-37 серія 1.038.1-1 вип.1	шт 6	
308	K582821-624-1 #C1412-872	Перемички з/б марки 5ПБ31-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт 6	
309	K582821-648-1 #C1412-884	Перемички з/б марки 3ПП21-71 серія 1.038.1-1 вип.2	шт 7	
Підрозділ 1		ПОСИЛЕННЯ ФРОНТОНІВ №1,2		
310	E6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100 м3	0,04
311	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,146
312	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,253
313	C124-47	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	0,146
314	C124-49	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,253
315	C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,005
316	C124-8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 25-28 мм	т	0,068
317	C111-1804	Сталь листовая	т	0,036
318	E8-12-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	0,203
319	E46-8-3	Заповнення бетоном окремих місць у перекриттях	м3	0,01
Розділ 2		Перекриття		
320	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	1,89
321	K584211-4041-1	Панелі перекриття марки ПБ63.12-8	шт	189
322	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	0,63
323	K584211-2041-1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПБ28-12-8Т	шт	63
324	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	0,18
325	K584211-1015-1	Панелі перекриття з/б марки ПБ90-12-8	шт	18
326	E6-19-1	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100 м3	0,357
327	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,856
328	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,516
Підрозділ 1		МОНОЛІТНІ ДІЛЯНКИ		
329	ЕД6-50-47	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування монолітних ділянок товщина, мм понад 120	100 м3	0,5868
330	ЕД6-65-15	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Монолітні ділянки.	100 м3	0,5868
331	ЕД6-62-33	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням сіток в монолітних ділянках з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,194
332	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,19594
333	ЕД6-64-32	Виготовлення арматурних каркасів монолітних ділянок за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,9475
334	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,524695
335	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,43228
336	ЕД6-64-33	Виготовлення арматурних каркасів монолітних ділянок за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,785
337	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,79285
338	ЕД6-64-34	Виготовлення арматурних каркасів монолітних ділянок за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	5,59

1	2	3	4	
339	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	5,6459
340	E12-19-1	Утеплення покриттів керамзитобетоном	м3	6,6
341	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	1
342	C114-10-У-2	Плити теплоізоляційні DACHROK	м3	1,02
343	E7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (анкери)	т	1,145
344	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	11,4468
345	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	0,04
346	K582821-649-1 #C1412-884	Перемички з/б марки ЗПП27-71 серія 1.038.1-1 вип.2	шт	4
Розділ 3		Покрівля		
347	E8-8-1	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	м3	3
348	E10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	41,01
349	E10-14-1	Підшивання стелі дошками обшивки	100 м2	1,3
350	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,62
351	E13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100 м2	24,71
352	C1113-289-2-1	Вогнезахисний розчин для вогнебіозахисту деревини	л	2470,87
353	E12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100 м2	10,075
354	C111-1716-1	Плівка гідроізоляційна	м2	1108,25
355	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	16,842
356	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	16,842
357	E9-48-4	Електродугове зварювання при монтажі покриттів [ферм, балок] одноповерхових виробничих будівель	т	16,842
358	E13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100 м2	8,42
359	C1113-295-1	Вогнезахисне покриття "Ендотерм ХТ-150"	кг	1010,4
360	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м2	8,42
361	E13-26-17	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь лаком ПФ-171	100 м2	8,42
362	E12-20-1	Улаштування мішковини	100 м2	0,03
363	E12-12-4-1	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей" по металевих кроквах	100 м2	3,15
364	E12-12-4	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"	100 м2	10,075
365	C112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	8,43
366	C111-32-1	Металочерепиця	м2	1520,875
367	E12-14-1	Улаштування жолобів настінних	100 м	1,554
368	C1545-89-1	Ринва	м	155,4
369	E34-60-13	Облицювання вагонкою	100 м2	1,86
370	C111-772-40	Вагонка пластикова	м2	191,58
Підрозділ 1		ДАХОВЕ ВІКНО ДВ-1		
371	E10-17-1	Улаштування слухових вікон	шт	6
372	C123-11-1-2	Вартість рами з жалюзіями	м2	2,92
373	C123-16-2	Віконна рама одинарна	м2	2,92
374	C111-941	Залізни виробы для віконних блоків із спареними та одинарними рамами, одностулчастих, висота до 1,2 м, для громадських будинків	комплектац	6
375	E15-167-5	Високоякісне фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень віконних прорізів	100 м2	0,0292
376	E10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею до 1 м2	100 м2	0,004
377	C126-56-4	Вікна із алюмінієвих сплавів глухі	шт	1
Підрозділ 2		ПІДЛОГА ГОРИЩА		
378	E12-22-1, E12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 20 мм	100 м2	9,7872
379	E12-20-1, E12-20-2	Улаштування пароізоляції обклеювальної в два шари	100 м2	9,7872
380	E12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100 м2	9,7872
381	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м3	201,6
382	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	9,7872
383	C114-77	Склопластик рулонний РСТ/АТВ	1000 м2	1,076592

1	2	3	4
384	E12-22-1, E12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 30мм	100 м2 9,7872
385	E12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар (заведено на стіну б=160мм)	100 м2 2,498
386	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м3 41,16704
Підрозділ 3		ОГОРОЖА ОГ-1	
387	E9-29-1	Монтаж огорожі	т 1,347
388	C111-1755	Грати металеві	т 1,347
389	E15-172-2	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору великих металевих поверхонь [крім покрівель] за два рази	100 м2 8,42
Підрозділ 4		ДАШОК ГОЛОВНОГО ВХОДУ №1	
390	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 1,725
391	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 1,725
392	E13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100 м2 0,863
393	E13-26-4	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2 0,863
394	E34-60-13	Облицювання вагонкою	100 м2 0,35
395	C111-772-40	Вагонка пластикова	м2 36,05
396	E12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100 м2 0,32
397	C112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІ сорт	м3 0,5
398	C111-32-1	Металочерепиця	м2 33,28
399	C111-58-2	Планка для зовнішніх кутів	шт 8
400	E12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100 м 0,163
401	C1545-89-1	Ринва RANILA	м 16,3
Підрозділ 5		ДАШКИ №1 (2шт), №2 (1шт), №3 (1шт), №4(1шт), №5(3шт).	
402	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 1,296
403	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 1,296
404	E13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ЕП-057	100 м2 0,648
405	E13-26-4	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2 0,648
406	E34-60-13	Облицювання вагонкою	100 м2 0,604
407	C111-772-40	Вагонка пластикова	м2 62,212
408	E12-12-1	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	100 м2 0,446
409	C112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІ сорт	м3 1,15
410	C111-32-1	Металочерепиця	м2 46,4
411	C111-58-2	Планка для зовнішніх кутів	шт 18
412	E12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100 м 0,3138
413	C1545-89-1	Ринва RANILA	м 32,3
Підрозділ 6		ВЕНТШАХТИ	
414	E9-32-1	Монтаж рам коробчастого перерізу прогоном до 24 м	т 0,852
415	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 0,852
416	E13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2 0,443
417	E12-15-1	Улаштування обшивки із листової оцинкованої сталі товщ.0,8 мм	100 м2 0,6045
418	E26-30-4	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів перегородок	м3 2,53
419	C114-5-У-3	Плити термоізоляційні CONLIT 150 P	м3 2,53
420	C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т 0,0014
421	C111-1848-П	Болты, гайки, шайбы	т 0,01
422	E15-70-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100 м2 0,874
423	E15-71-1	Улаштування каркаса при штукатуренні стін	100 м2 0,874
424	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг, поз.11,13	т 0,032
425	E7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг, поз. 12	т 0,2
426	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг 2,32
427	E20-21-5	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2800 мм	зонт 4
428	E20-21-6	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3200 мм	зонт 5
429	E20-21-7	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 3600 мм	зонт 1

1	2	3	4	
430	E46-30-3	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см ²	100 шт	0,34
431	E46-33-5	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м ²	м ³	0,3
Підрозділ 7		БЕНТКАМЕРИ №1,2,3,4		
432	E8-3-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м ³	0,9
433	ЕД6-50-1	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м ² для улаштування фундаментів загального призначення, об'єм конструкцій, м ³ до 3	100 м ³	0,017
434	ЕД6-65-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Масиви, окремі фундаменти і плитні основи, об'єм конструкцій, м ³ до 3	100 м ³	0,017
435	ЕД6-62-3	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів з арматурою у вигляді плоских сіток в масиви, окремі фундаменти і плитні основи, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,074
436	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,07474
437	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	595
438	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	0,378
439	C111-1814	Сталь кутова	т	0,378
440	E8-7-5	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м ²	1,18
441	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000 шт	5,9
442	E26-30-4	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів перегородок	м ³	10,48
443	E26-30-2	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі покриттів і перекриттів зверху	м ³	4,32
444	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м ³	14,8
445	E34-60-15	Облицювання каркасів стель цементностружковими плитами	100 м ²	0,487
446	C111-780	Плити цементностружкові нешлифовані, товщина 10 мм	м ²	98
447	E15-70-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100 м ²	1,31
448	E15-70-2	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100 м ²	0,54
449	E9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,047
450	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,047
451	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	0,023
Підрозділ 8		ПОСИЛЕННЯ КОРИННИКІВ		
452	E6-24-1	Улаштування стін при товщині до 300 мм	100 м ³	0,223
453	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,2953
454	C124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,2953
455	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,537
456	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,537
457	E7-64-1	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м ²	100 шт	0,48
458	K585821-Л001-1 #C1414-7849	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-8.6 серія 1.243.1-4	шт	48
459	E15-70-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100 м ²	0,067
460	E26-30-1	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів на бітумі стін і колон прямокутних	м ³	0,54
461	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м ³	0,5238
Розділ 4		Сходи		
462	E7-47-4	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100 шт	0,07
463	K589121-3439-1 #C1418-	Сходові марші ребристої конструкції марки 2ЛМФ 39.12.17-5 серія 1.251.1-4 вип.1	шт	7
464	E7-47-1	Установлення сходових площадок масою до 1 т	100 шт	0,07
465	E7-47-2	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100 шт	0,02
466	K589121-3458-1 #варіант 1#C1418-8849	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ25.11-5 серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 14 см	шт	7
467	K589121-3467-1 #варіант 1#C1418-8849	Сходові площадки ребристої конструкції марки ЛПФ25.11В-5 серія 1.252.1-4 вип 1 приведеною товщиною 16	шт	2
468	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,049
469	E7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок (додаткові закладні деталі)	т	0,152

1	2	3	4	
470	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	1,5156
471	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,04
472	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	0,09
473	K582821-590-1 #C1412-863	Перемички з/б марки ЗПБ30-8 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4
474	K582821-624-1 #C1412-872	Перемички з/б марки 5ПБ31-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	9
475	E8-6-9	Мурування підпірних стінок з цегли керамічної	м3	0,17
476	ЕД6-50-50	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування монолітного марша ММ-1, товщина, мм понад 120	100 м3	0,004
477	ЕД6-65-27	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходові марші	100 м3	0,004
478	ЕД6-64-42	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,052
479	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,05252
480	E7-60-1	Установлення металевої огорожі з поручнями із твердолистяних порід	100 м	0,35
481	C111-1755	Грати металеві	т	0,551
482	C123-362-1	Вартість поручня дерев'яного дубового	м	95
483	E13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ЕП-057	100 м2	0,363
484	E13-26-4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155 за 2 рази	100 м2	0,363
485	ЕД6-50-33	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування опорних подушок висотою, мм до 500	100 м3	0,0108
486	ЕД6-65-14	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Опорні подушки шириною, мм, понад 250	100 м3	0,0108
487	ЕД6-64-26	Виготовлення арматурних каркасів балок, ригелів і прогонів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,261
488	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,26361
489	E6-11-8	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,161
490	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	1,6121
Підрозділ 1		МЕТАЛЕВІ СХОДИ МС-1 (3шт)		
491	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	0,021
492	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,021
493	E9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	4,701
494	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	4,596
495	C111-1112	Рифлений прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 6 мм	т	0,105
496	E13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ЕП-057	100 м2	2,35
497	E13-26-4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2	2,35
Розділ 5		Перегородки		
498	E8-7-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	10,276
499	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,103
500	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,719
501	E8-7-1	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2	0,391
502	C1422-10961	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000 шт	52,53
503	E9-34-4	Монтаж м/конструкцій кріплення перегородок	т	1,003
504	C1110-175	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,728
505	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,275
506	E26-30-4	Теплоізоляція виробами з волокнистих і зернистих матеріалів перегородок	м3	8,21
507	C114-5-У-1	Плити теплоізоляційні "РОСКМІН"	м3	8,21
Розділ 6		Вікна		
508	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	0,1222
509	ЕД10-102-2	Установлення дошок підвіконних пластикових	100 м	0,07943

1	2	3	4	
510	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	0,7922
511	ЕД10-102-2	Установлення дошок підвіконних пластикових	100 м	0,48
512	Е10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими одинарними блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах	100 м2	1,8029
513	ЕД10-102-2	Установлення дошок підвіконних пластикових	100 м	1,07
Розділ 7		Двері		
514	Е10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100 м2	0,7937
515	Е10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100 м2	0,9987
516	Е10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100 м2	0,6072
517	Е10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,036
518	Е10-26-3	Установлення дверних блоків у перегородках і дерев'яних нерублених стінах, площа прорізу до 3 м2	100 м2	0,00252
519	С123-217-1	Блоки дверні протипожежні металеві	м2	28,17
520	Е10-21-1	Установлення пристроїв для самозачинення	100 шт	0,2
521	С111-954-1	Пристрій для самозачинення	шт	20
522	Е9-30-1	Монтаж огорожі з просічної і круглої сталі	т	0,0524
523	С121-782-1	Металеві конструкції із нержавіючої сталі	т	0,128
Розділ 8		Підлоги		
Підрозділ 1		ДЕТАЛЬ 4 (162,7м2)		
524	Е11-11-1, Е11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	1,627
525	Е11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	1,627
526	С114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м3	21,836
527	Е13-37-1 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання пергаментом в 1 шар підлоги	м2	162,7
528	Е11-11-1, Е11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	1,627
529	Е11-34-3	Улаштування покриття зі штучного паркету без жилки	100 м2	1,627
530	Е11-39-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100 м	1,74
531	Е15-163-3	Грунтування підлоги лаком	100 м2	1,627
532	Е15-171-2	Покриття підлоги лаком по обґрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази	100 м2	1,627
Підрозділ 2		ДЕТАЛЬ 5 (154,16м2)		
533	Е11-11-1, Е11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	1,5416
534	Е13-37-1 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	м2	154,16
535	Е11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	1,5416
536	С114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м3	20,6
537	Е11-11-1, Е11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	1,5416
538	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	1,5416
539	Е11-39-4	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100 м	1,65
Підрозділ 3		ДЕТАЛЬ 6 (289,3м2)		
540	Е11-11-1, Е11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	2,893
541	Е13-37-1 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	м2	289,3
542	Е11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	2,893
543	С114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м3	38,7
544	Е12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	2,893
545	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	659,6

1	2	3	4	
546	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	2,893
547	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	2,893
548	E11-39-4	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100 м	3,09551
Підрозділ 4		ДЕТАЛЬ 7 (116,08м2)		
549	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	1,1608
550	E11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	1,1608
551	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м3	15,5
552	E13-37-1 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання пергаментом в 1 шар підлоги	м2	116,07
553	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	1,1607
554	E11-36-1	Улаштування покриття з лінолеуму полівінілхлоридного на тканинній підоснові марки А товщиною 1,6 мм на клеї "Бустилат"	100 м2	1,1608
555	E11-40-2	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на мастиці кумароно-каучукової КН-3	100 м	1,242
Підрозділ 5		ДЕТАЛЬ 8 (5,58м2)		
556	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	0,0558
557	E13-37-1 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	м2	5,58
558	E11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	0,0558
559	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м3	0,7254
560	E13-37-1 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання пергаментом в 1 шар підлоги	м2	5,58
561	E13-37-2 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Додавати на кожний наступний шар підлоги	м2	5,58
562	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,0558
563	E11-11-2 #к=2 Красх=2,	Додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100 м2	0,0558
564	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	-0,0558
565	E11-15-8	Залізнення цементних покриттів	100 м2	0,0558
Підрозділ 6		СХОДОВІ (71,52м2)		
566	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,7152
567	ЕД11-46-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з гранітокерамічних плиток розміром 30х30 см на клеючій суміші Cerezit CM-11	м2	54
568	ЕД11-46-2	Улаштування покриттів плінтусів шириною 100 мм з гранітокерамічних плиток розміром 30х30 см на клеючій суміші Cerezit CM-11	м2	21
Підрозділ 7		ДЕТАЛЬ 9 (471,6м2),ДЕТАЛЬ 12 (116,53м2)		
569	E11-9-2	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100 м2	5,8813
570	C111-650	Плити деревноволокнисті мокрого способу виробництва м'які М-1, товщина 32 мм	1000 м2	0,62006
571	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	5,8813
572	E11-34-3	Улаштування покриття зі штучного паркету без жилок	100 м2	4,716
573	E11-39-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100 м	5,04
574	E15-163-3	Просте фарбування підлоги кольором олійним розбіленим по дереву	100 м2	4,716
575	E15-171-2	Покриття підлоги лаком по обґрунтованій або пофарбованій поверхні за 2 рази	100 м2	4,716
576	E11-36-1	Улаштування покриття з лінолеуму полівінілхлоридного на тканинній підоснові марки А товщиною 1,6 мм на клеї "Бустилат"	100 м2	1,1653

1	2	3	4	
577	E11-40-2	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на мастиці кумароно-каучукової КН-3	100 м	1,247
Підрозділ 8		ДЕТАЛЬ 10 (206,8м2)		
578	E11-9-2	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100 м2	2,068
579	C111-650	Плити деревноволокнисті мокрого способу виробництва м'які М-1, товщина 16 мм	1000 м2	0,213004
580	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	2,068
581	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	2,068
582	E11-39-4	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100 м	2,213
Підрозділ 9		ДЕТАЛЬ 11 (93,58м2)		
583	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	0,9358
584	E13-37-1 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	м2	93,58
585	E13-37-2 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8	Додавати на кожний наступний шар обклеювання гідроізолом на нафтобітумі підлоги	м2	93,58
586	C111-1760-1	Рулонний гідроізоляційний матеріал СПОЛІЗОЛ	м2	213,36
587	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	0,9358
588	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,9358
589	E11-39-4	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100 м	1,022
Підрозділ 10		ДЕТАЛЬ 13(41,75м2)		
590	E11-9-2	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит деревноволокнистих	100 м2	0,4175
591	C111-650	Плити деревноволокнисті мокрого способу виробництва м'які М-1, товщина 16 мм	1000 м2	0,043
592	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	0,4175
593	E11-15-1, E11-15-2	Улаштування бетонного покриття товщиною 40 мм	100 м2	0,4175
Підрозділ 11		ДЕТАЛЬ 14 (23,8м2)		
594	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	0,238
595	E13-37-1 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар підлоги	м2	23,8
596	E13-37-2 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі підлоги	м2	23,8
597	E11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	0,238
598	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м3	1,9
599	E13-37-1, E13-37-2 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в два шари підлоги (заведено на стіну)	м2	7,6
600	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	0,238
601	ЕД11-45-1	Улаштування покриттів з гранітокерамічних плиток на клеючій суміші Cerezit CM-11, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,238
602	E11-39-4	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	100 м	0,255
Розділ 9		Опорядження внутрішнє		
603	ЕД15-270-2	Підготування поверхонь стель розчином із гіпсу товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	1990,61
604	ЕД15-270-4	Підготовлення поверхонь залізобетонних конструкцій гіпсовими розчинами. Додавати або вилучати на кожні 0,5 мм зміни товщини шару стель, розчин із гіпсу (за 2 рази)	м2	-1990,61
605	ЕД15-270-2	Підготування поверхонь стель розчином із гіпсу товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (низ сходових маршів і площадок)	м2	88,8
606	ЕД15-270-4	Підготовлення поверхонь залізобетонних конструкцій гіпсовими розчинами. Додавати або вилучати на кожні 0,5 мм зміни товщини шару стель, розчин із гіпсу (за 2 рази)(низ сходових маршів і площадок)	м2	-88,8

1	2	3	4	
607	E15-180-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	20,4601
608	E15-180-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (низ сходових маршів і площадок)	100 м2	0,888
609	E15-61-3	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100 м2	42,744
610	E15-65-1	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100 м2	0,904
611	ЕД15-264-1	Облицювання поверхонь гранітокерамічними плитками. Стіни, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	6,396
612	E15-169-5	Шпаклювання і стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100 м2	36,695
613	E15-180-3	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100 м2	36,695
Розділ 10		Дахова котельня		
614	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт	0,1
615	K582821-560-1 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1	шт	6
616	K582821-564-1 #C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1	шт	2
617	K582821-608-1 #C1412-872	Перемички з/б марки 5ПБ21-27 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2
618	E9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м (МБ-1)	т	0,48
619	C121-623	Прогони додаткові та покрівельні із прокатних профілей	т	0,48
620	E6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100 м3	0,012
621	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,031
622	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,052
623	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	0,02
624	K584211-4041-1	Панелі перекриття марки ПБ63.12-8	шт	2
Підрозділ 1		МД4,МД12		
625	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	0,349
626	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	0,349
627	ЕД6-50-47	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування монолітних ділянок товщина, мм понад 120	100 м3	0,0135
628	ЕД6-65-15	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Монолітні ділянки.	100 м3	0,0135
629	ЕД6-62-32	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити покриття і перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,028
630	ЕД6-62-33	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням сіток в монолітних ділянках з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,0156
631	ЕД6-62-34	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в плити покриття і перекриття з одинарною арматурою, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	0,1458
632	ЕД6-64-32	Виготовлення арматурних каркасів монолітних ділянок за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,028
633	ЕД6-64-33	Виготовлення арматурних каркасів монолітних ділянок за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,0156
634	ЕД6-64-34	Виготовлення арматурних каркасів монолітних ділянок за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 12 до 18	т	0,146
635	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0287
636	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0158
637	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,1472

1	2	3	4	
638	E26-31-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	1,4
639	C114-10-У-2	Плити теплоізоляційні DACHROK	м3	1,428
640	E7-20-3	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг (анкери)	т	0,006
641	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	0,06
642	E12-20-3	Улаштування протиконденсатної плівки	100 м2	0,26
643	E12-20-3	Улаштування вітрозахисної плівки в один шар	100 м2	0,26
644	E26-33-3	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі покриттів і перекриттів знизу	м3	2,6
645	C114-5-У-А	Плити теплоізоляційні "Rockmin"	м3	2,6
646	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	0,26
647	C114-88	Тканина скляна конструкційна Т-11, Т-11п	1000 м2	0,02912
648	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 40 мм	100 м2	0,9358
649	ЕД15-273-1	Улаштування каркаса багаторівневих підвісних стель із металевих профілів	т	0,04
650	C126-1300-1	Профіль металевий для ГКЛ 60x27	м	75,5
651	C126-1300-2	Профіль металевий для ГКЛ 30x27	м	21
652	C1545-408-1	Дюбель 6x40	шт	148
653	C111-1785-1	Скоба П-125	шт	55
654	C111-1785-2	З'єднувач однорівневий	шт	27
655	C111-1867-13	Саморізи 3,5x9,5	100 шт	0,0277
656	E34-60-15	Облицювання каркасів стель плитами ГКЛ	100 м2	0,26
657	C111-741-1	Вартість листів "Кнауф" товщ. 12,5мм	м2	26,78
Підрозділ 2		Р-1 (2 шт)		
658	E20-11-5	Установлення ґрат площею у просвіті до 3,5 м2	шт	2
659	C1630-970	Сітки металеві в рамках, площа у просвіті більше 0,5 м2	м2	5,32
660	C121-590	Рами віконні нестандартні, жалюзійні та захисні ґрати із гарячекатаних, холодногнутих профілів та труб	т	0,071
661	E15-172-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100 м2	0,036
Підрозділ 3		ФУНДАМЕНТ ПІД ОБЛАДНАННЯ Ф-1 (3 шт)		
662	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 (МБ-2)	т	0,315
663	C121-755	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілів, середня маса складальної одиниці до 0,1 т	т	0,315
664	E6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100 м3	0,0042
665	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0586
Підрозділ 4		підлога на відм 6,79		
666	E11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100 м2	0,208
667	E13-37-1, E13-37-2 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в два шари підлоги	м2	20,8
668	E13-37-1, E13-37-2	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в два шари (заведено 300мм на стіну)	м2	6
669	E11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100 м2	0,208
670	C114-8-У-1	Вартість STROPROSK	м3	4,738
671	E34-58-4	Обклеювання склотканиною мінераловатних плит	100 м2	0,208
672	C114-77	Склопластик рулонний РСТ-А-Т-В	1000 м2	0,0208
673	E11-11-1, E11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 30 мм	100 м2	0,208
Підрозділ 5		ЛВ 6.12		
674	E9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,0114
675	C121-650	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,0114
676	E13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ЕП-057	100 м2	0,01
677	E13-26-4	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-1155	100 м2	0,01
Підрозділ 6		ДИМОВІ ТРУБИ (3 шт)		
678	E8-8-1	Мурування з цегли керамічної стовпів прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м	м3	0,1
679	E20-5-6	Установка димових труб ф285мм/310мм	100 м2	0,195
680	C113-187-6	Димова труба DWW ф350 мм, фірми WADEX із нержавіючого заліза, теплоізоляція зана	м	16,5

1	2	3	4
681	C113-750	Плита анкерна KFT	шт 3
682	C113-750	Люк очисний POT	шт 3
683	C113-750	Трійник AFRT	шт 3
684	C113-750	Наконечник MAT	шт 3
685	C113-750	Обойма OBTR	шт 9
686	C113-750	Обойма KBTS,KBS	шт 21
687	C113-750	Протидощовий комір RTK	шт 3
688	C113-750	Покрівельний пропускний елемент ДДТ 30	шт 3
689	E9-62-4	Монтаж м/к розтяжок	т 0,042
690	C121-782	Металеві конструкції	т 0,042
Розділ 11		Зовнішнє оздоблення	
691	ЕД15-266-1-7	Утеплення фасадів мінераловатними плитами FASROCK товщиною 160 мм та оздоблення фасадними фарбами по технології CHEMIPLAST . Стіни гладкі	100 м2 6,174
692	C111-1626-4	Фарба фасадна алкідна	кг 309,9348
693	C114-10-У-7	Плити теплоізоляційні FASROCK б=160мм	м3 105,7
694	ЕД15-266-1-4	Утеплення фасадів мінераловатними плитами FASROCK товщиною 160 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CHEMIPLAST, штукатурка гладкого типу. Стіни гладкі	100 м2 5,105
695	C111-1895-3-1	Декоративна штукатурка гладкого типу по системі CHEMIPLAST	т 1,9399
696	C114-10-У-7	Плити теплоізоляційні FASROCK б=160мм	м3 87,4
697	ЕД15-266-3-4	Утеплення фасадів мінераловатними плитами FASROCK товщиною 20 мм та оздоблення фасадними фарбами. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2 0,9
698	C111-1626-4	Фарба фасадна алкідна	кг 45,18
699	C114-10-У-7	Плити теплоізоляційні FASROCK б=20мм	м3 1,93
700	E8-35-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100 м2 вп 15,159
701	E12-13-1	Улаштування облагоджень на фасадах [зовнішні підвіконня, пояски, балкони та ін.], включаючи водостічні труби з виготовленням елементів	100 м2 15,159
Підрозділ 1		КОРИННИКИ	
702	E15-51-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін (фасад)	100 м2 2,6
703	E15-156-3	Полівінілацетатне фарбування фасадів із риштувань з підготовленням поверхні	100 м2 1,3
ЛК №2-1-2. Санітарно-технічні роботи			
Розділ 1		Опалення	
704	E18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100 квт 1,625
705	C130-557	Радіатори біметалічні плоскі РПБ-1, висотою 400 мм	квт 60,1
706	C130-557	Радіатори біметалічні плоскі РПБ-1, висотою 500 мм	квт 102,4
707	E16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м 4,55
708	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м 2,57
709	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м 0,89
710	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м 1,53
711	E16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м 0,91
712	E16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100 м 0,44
713	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м 10,47
714	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100 м 0,44
715	C1630-536	Клапан запірний із спускником води RLV-15	шт 101
716	C1630-536	Клапан регулюючий RA-N-15	шт 101
717	C1630-536	Термостатичний елемент RAE	шт 97
718	C1630-670-2	Крани кульові ART-140діаметр 15мм	шт 30
719	C1630-670-1	Кран кульовий діаметром 20 мм	шт 4
720	C1630-671-2	Крани кульові ART-140діаметр 25мм	шт 16
721	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплектац 103
722	C130-474-1	Крани "Маєвського"	шт 101
723	C130-474-2	Кран автоматичний для випуску повітря	шт 2

1	2	3	4	
724	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	44,4
725	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 15 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 40 мм	м	115
726	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 40 мм	м	240
727	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 40 мм	м	89
728	E26-1-4	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм	10 м	15,3
729	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 50 мм	м	153
730	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	9,1
731	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 57 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 50 мм	м	91
732	E26-1-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 50 мм	10 м	4,4
733	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 76 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 50 мм	м	44
734	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	68
735	E16-6-3	Укладання гільз із сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,36
736	C113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	36
737	E16-6-4	Укладання гільз зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,161
738	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	16,1
739	E16-6-5	Укладання гільз із сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,028
740	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2,8
741	E16-10-2	Укладання гільз із сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м	0,056
742	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	5,6
743	E16-10-5	Укладання гільз із сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100 м	0,028
744	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,8
745	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м ²	0,9
746	E13-26-21 #К=2 Красх=2,	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази фарбою БТ-177 сріблистою	100 м ²	0,9
747	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	0,24
748	E20-11-1	Установлення екранів металевих площею у просвіті до 0,25 м ²	шт	63
749	C126-1294	Екран металевий 400x600	шт	63
750	E20-11-2	Установлення екранів металевих площею у просвіті до 1 м ²	шт	86
751	C126-1294	Екран металевий 500x600	шт	47
752	C126-1294	Екран металевий 600x600	шт	21
753	C126-1294	Екран металевий 700x600	шт	18
Розділ 2		Підлогове опалення		
754	E16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання із з'єднанням терморезисторним зварюванням з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	11,45
755	C113-1680	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 16x2,2 мм	м	1029,5
756	M11-93-1	Апаратура настінна, маса 0,15-2 т	шт	3
757	C113-2181	Колектор 1 1/4" типу RPTO для опалення підлоги з патрубками 3/4" /RPTO2G/	шт	3

1	2	3	4	
758	E10-39-1	Установлення шаф	100 шт	0,03
759	290518-4149-1-1	Сталева шафа внутрішня для розподільвача на 4 секції	шт	3
760	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,39
761	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,48
762	E16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м	0,87
763	C1630-670-2	Крани кульові ART-140 діаметр 15мм	шт	2
764	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплектац	6
765	C130-474	Кран автоматичний для випуску повітря	шт	6
766	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	8,7
767	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 40 мм	м	39
768	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 40 мм	м	48
769	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	6
770	E16-6-4	Укладання гільз зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,06
771	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	6
772	E16-6-5	Укладання гільз із сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,01
773	C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1
774	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м ²	0,087
775	E13-26-21	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази фарбою БТ-177 сріблистою	100 м ²	0,087
Розділ 3		Вентиляція		
Підрозділ 1		СИСТЕМА П1		
776	E20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м ³ /год	шт	1
777	C130-1	Агрегати вентиляційно-притоків ASYS в комплекті з автоматикою	шт	1
778	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1
779	C1630-1797	Клапани зворотні загального призначення із тонколистової та сортової сталі, прямокутного перерізу, у горизонтальному або вертикальному повітроводі, КОп2ц, переріз 400х400 мм	шт	1
780	E20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	6
781	C1630-460	Дросель-клапани ДКП 150х150 мм	шт	6
782	E20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1
783	C1630-461	Дросель-клапани ДКП 400х300 мм	шт	1
784	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м ²	0,06
785	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м ²	0,286
786	C1630-522	Заглушки до питомеражних лючків СТД 8281	шт	1
787	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	19
788	E20-28-5	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250х500 мм	шт	1
789	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 м ²	3,46
790	C114-28-У-А	Противопожежний захист CONLIT-150 Р товщ.40 мм	м ³	1,4
791	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м ²	шт	11
792	C126-1295-8	ґрати із алюмінію ПВ(ПГ) 250 Х100	шт	6
793	C126-1295-10	ґрати із алюмінію ПВ(ПГ) 250 Х200	шт	5
794	E20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м ²	шт	1
795	C126-1294-39	Решітка зовнішня DXT-A 600х600	шт	1
Підрозділ 2		СИСТЕМА П2		
796	E20-55-1	Установлення агрегатів вентиляторних продуктивністю до 10 тис.м ³ /год	шт	1
797	C130-1	Агрегати вентиляційно-притоків ASYS в комплекті з автоматикою	шт	1
798	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1

1	2	3	4	
799	C1630-1797	Клапани зворотні загального призначення із тонколистової та сортової сталі, прямокутного перерізу, у горизонтальному або вертикальному повітроводі, КОп2ц, переріз 400x400 мм	шт	1
800	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,126
801	C1630-522	Заглушки до питометражних лючків СТД 8281	шт	1
801	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10
803	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	1,66
804	C114-28-У-А	Противопожежний захист CONLIT-150 Р товщ.40 мм	м3	0,7
805	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	3
806	C126-1295-9	Ґрати із алюмінію ПВ(ПГ) 250 X150	шт	3
Підрозділ 2		СИСТЕМА ПЗ-В3; П4-В4; П5-В5		
807	E20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10 шт	0,3
808	C1630-1675	Компактна підвісна припливно-витяжна установка у звуко-і теплоізолюваному корпусі з водяним нагрівачем і з рекуперацією тепла "ВЕНТС" ВУТ 2000ВГ	шт	3
809	E18-18-2	Установлення змішувальних вузлів	шт	3
810	C1630-790	Блоки приймальні змішувальні 04.5122.0 з двома пневмоприводами МИМ-К250-100-0,5В	шт	3
811	E20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 315 мм	шт	6
812	C130-235	Шумопоглинач СР 315/900	шт	6
813	E20-15-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 355 мм	шт	3
814	C130-274	Заслінка з електроприводом КРА , діаметр 315 мм	шт	3
815	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	6
816	C1630-1797	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0-300x300Е	шт	6
817	E20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан	6
818	C1630-462	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, прямокутні, периметр до 1000 мм	шт	6
819	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2	0,612
820	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2	0,735
821	E20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100 м2	0,065
822	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2	1,239
823	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	162
824	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	26,51
825	C114-28-У-А	Противопожежний захист CONLIT-150 Р товщ.40 мм	м3	10,6
826	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	75
827	C126-1295-10	Ґрати із алюмінію ПВ(ПГ) 250 X200	шт	72
828	C126-1294-39	Решітка зовнішня DXT-A 400x400	шт	3
Підрозділ 4		СИСТЕМА П6-В6		
829	E20-53-1	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	10 шт	0,1
830	C1630-1675	Блоки тепломасообміну БТМ-2 01.02120	шт	1
831	E18-18-2	Установлення змішувальних вузлів	шт	1
832	C1630-790	Блоки приймальні змішувальні 04.5122.0 з двома пневмоприводами МИМ-К250-100-0,5В	шт	1
833	E20-25-3	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 250 мм	шт	2
834	C130-234	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті круглого перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - полотно із супертонкого лужного скловолокна, марка ГТК 1-3, діаметр обичайки 250 мм, маса наповнювача 1,92 кг	шт	2
835	E20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1
836	C130-272	Заслінка з електроприводом КРА , діаметр 250 мм	шт	1

1	2	3	4
837	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан 2
838	C1630-1797	Клапан вогнезатримуючий КПВ-1,0-250x250Е	шт 2
839	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 0,033
840	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 0,23
841	E20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100 м2 0,016
842	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг 11
843	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 2,79
844	C114-28-У-А	Противопожежний захист CONLIT-150 Р товщ.40 мм	м3 1,2
845	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт 21
846	C126-1295-8	ґрати із алюмінію ПВ(ПГ) 250 Х100	шт 20
847	C126-1294-39	Решітка зовнішня DXT-A 400x400	шт 3
Підрозділ 5		СИСТЕМА В1	
848	E20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт 1
849	C130-130	Вентилятори радіальні загального призначення із вуглецевої сталі, В-Ц4-75, N 5 з електродвигуном 4АМ80В4	шт 1
850	E20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2 5,15
851	E20-26-4	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-4 перерізом 400x300 мм	шт 1
852	E20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2 0,69
853	C130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2 0,38
854	C130-231	Вставки гнучкі до радіальних [відцентрових] вентиляторів із парусини та сортової сталі	м2 0,31
855	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан 1
856	C1630-1797	Клапани зворотні загального призначення із тонколистової та сортової сталі, прямокутного перерізу, у горизонтальному або вертикальному повітроводі, КОп2ц, переріз 400x400 мм	шт 1
857	E20-13-5	Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм	клапан 3
858	C1630-460	Дросель-клапани ДКП 150Х150 мм	шт 1
859	C1630-460	Дросель-клапани ДКП 150Х100 мм	шт 2
860	E20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан 1
861	C1630-461	Дросель-клапани ДКП 350x300 мм	шт 1
862	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 0,052
863	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 0,236
864	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг 16
865	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 2,88
866	C114-28-У-А	Противопожежний захист CONLIT-150 Р товщ.40 мм	м3 1,15
867	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт 3
868	C126-1295-8	ґрати із алюмінію ПВ(ПГ) 250 Х100	шт 2
869	C126-1295-4	ґрати МВ121 розм 0,142x0,188	шт 1
Підрозділ 6		СИСТЕМА В2	
870	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт 1
871	C130-60	Канальний вентилятор К 200L	шт 1
872	E20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 200 мм	шт 1
873	C130-233	Шумопоглинач LDC 160-900	шт 1
874	E20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2 0,008
875	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 0,042
876	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг 3
877	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 0,5
888	C114-28-У-А	Противопожежний захист CONLIT-150 Р товщ.40 мм	м3 0,2
Підрозділ 7		СИСТЕМА В7	
889	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт 1
890	C130-60	Канальний вентилятор К 315L	шт 1

1	2	3	4
891	E20-25-4	Установлення шумоглушників вентиляційних круглого перерізу діаметром обичайки 315 мм	шт 1
892	C130-235	Шумопоглинач LDC 315-900	шт 1
893	C113-1885	Хомут із шурупом діам. 75 мм	шт 2
894	E20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100 м2 0,04
895	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 0,12
896	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг 12
897	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 1,6
898	C114-28-У-А	Противопожежний захист CONLIT-150 Р товщ.40 мм	м3 0,65
Підрозділ 8		СИСТЕМА В8	
899	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт 1
900	C130-60	Канальний вентилятор К 160XL	шт 1
901	E20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2 1,8
902	E20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром 200 мм	шт 1
903	C130-233	Шумопоглинач LDC 160-600	шт 1
904	E20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2 0,01
905	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 0,048
906	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг 4
907	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 0,58
908	C114-28-У-А	Противопожежний захист CONLIT-150 Р товщ.40 мм	м3 0,25
Підрозділ 9		СИСТЕМА В9; В10	
909	E20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт 12
910	C130-62	Канальний вентилятор "ВЕНТС 150М"	шт 6
911	C130-62	Канальний вентилятор "ВЕНТС 125М"	шт 6
Розділ 4		Природна вентиляція	
911	E20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан 5
912	C1630-1797	Клапани зворотні загального призначення із тонколистової та сортової сталі, прямокутного перерізу, у горизонтальному або вертикальному повітроводі, КОп2ц, переріз 400x400 мм	шт 5
913	E20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 0,21
913	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 0,284
914	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг 31
915	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 4,94
916	C114-28-У-А	Противопожежний захист CONLIT-150 Р товщ.40 мм	м3 2
917	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт 99
918	C126-1295-27	ґрати МВ126	шт 31
919	C126-1295-28	ґрати МВ160	шт 56
920	C126-1295-32	ґрати МВ300	шт 6
921	C126-1295-3	ґрати МВ-430 дверні розм 0,453x0,09	шт 6
Розділ 5		Теплопостачання повітрянагрівачів	
922	E20-54-1	Приєднання трубопроводів до зрошувальної системи блока тепломасообміну продуктивністю до 20 тис.м3/год	10 шт 0,2
923	C1630-789	Змішувальний вузол SUMX-1,6	шт 1
924	C1630-789	Змішувальний вузол SUMX-1	шт 1
925	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м 0,12
926	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м 0,26
927	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м 1
928	E16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м 0,29
929	E16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м 0,18

1	2	3	4	
930	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м	1,85
931	C1630-670-2	Крани кульові ART-140 діаметр 15мм	шт	12
932	C1630-670-1	Кран кульовий діаметром 20 мм	шт	4
933	C1630-671-2	Крани кульові ART-140 діаметр 25мм	шт	6
934	C1630-671-1	Крани кульові ART-140 діаметр 32 мм	шт	2
935	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплектац	10
936	C130-474	Крани автоматичні для спуску повітря	шт	10
937	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	3,8
938	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 40 мм	м	12
939	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 40 мм	м	26
940	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	10
941	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 50 мм	м	100
942	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	2,9
943	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 50 мм	м	29
944	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	1,8
945	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 57 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 50 мм	м	18
946	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	12
947	E16-6-6	Укладання гільз із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м	0,0092
948	C113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,92
949	E13-16-6 Красх=2,	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100 м ²	0,263
950	E13-26-21	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази фарбою БТ-177 сріблистою	100 м ²	0,263
Розділ 6		Холодне водопостачання		
Підрозділ 1		ВОДОМІРНИЙ ВУЗОЛ У КОМПЛЕКТІ № 1:		
960	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
961	C1630-981	Лічильники [водоміри] гарячої води крильчасті УВКГ-32	шт	1
962	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплектац	1
963	E18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 32 мм	10 шт	0,1
964	C1630-104	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	1
965	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2
966	C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2
967	M12-790-4 #в.в.#п.13.1.2# к=1,25 Котз=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні однаважільні та двоаважільні 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
968	2307-20170-1	Засувка з електроприводом 31с25нж діаметром 80 мм	шт	1
969	E16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,015
970	E16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100 м	0,035

1	2	3	4	
971	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м	0,015
972	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100 м	0,035
973	C1630-243	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р2 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 20 мм	шт	1
974	C1534-271	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 80х40 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 89х6-45х4 мм	шт	2
975	E26-1-4	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 60 мм	10 м	0,15
976	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 60 мм	м	1,5
977	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	0,35
978	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 80 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 60 мм	м	3,5
979	E16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,56
980	E16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,14
981	E16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	0,31
982	E16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,22
983	E16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,21
984	E16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м	0,36
985	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м	1,8
986	E16-7-7	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 65 мм	100 м	0,35
987	E16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100 м	0,26
988	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100 м	0,61
989	E16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	0,75
990	C113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x2,8 мм	м	67,5
991	E16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	100 м	0,08
992	C113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x4,4 мм	м	3
993	C113-1374	Труби из полиэтилена высокой плотности HDPE класса ПЕ- 80 С-РН 6(SDR-17,6) для транспортировки воды, наружный диаметр 32x2 мм	м	4,5
994	E16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	100 м	0,05
995	C113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x5,5 мм	м	5
996	C1630-670-2	Крани кульові ART-140 діаметр 15мм	шт	42
997	C1630-670-1	Кран кульовий діаметром 20 мм	шт	3
998	C1630-671-2	Крани кульові ART-140 діаметр 25мм	шт	11
999	C1630-671-1	Крани кульові ART-140 діаметр 32 мм	шт	3
1000	C1630-672-2	Крани ART.140 ф-40	шт	1
1001	C1630-674-1	Крани кульові ART-140 діаметр 50 мм	шт	5
1002	C130-606-2	Гнучка підводка діам 15мм довж0,5м	шт	10
1003	E16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	9
1004	C1630-24	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	7
1005	C1630-26	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	2

1	2	3	4	
1006	C130-606	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 16 мм	м	35
1007	C130-608	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 25 мм	м	40
1008	C113-942	Ковер	шт	2
1009	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	9
1010	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 15 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	45
1011	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	14
1012	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	31
1013	E26-1-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 38 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	2,2
1014	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	22
1015	E26-1-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	2,1
1016	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	21
1017	E26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	1,6
1018	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 50 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм	м	16
1019	E26-1-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	3,5
1020	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 65 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	м	35
1021	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	2,6
1022	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 80 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 40 мм - 80x40	м	26
1023	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,7
1024	C114-96-У-75	Ізоляція "Термософраст С-22 товщ.6 мм	м	7
1025	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50
1026	E10-39-1	Установлення пожежних шаф	100 шт	0,18
1027	2402-4060-1	Шафа пожежного обладнання HW-25-52 N-KV (в комплекті з пожежним рукавом 20м, вогнегасником, запірною арматурою, стволом та головою)	шт	9
1028	2402-4060-1	Шафа пожежного обладнання HW-25 N-20 (комплекті з пожежним рукавом 20м, запірною арматурою, стволом та головками)	шт	9
1029	2402-3018-1	Вогнегасник порошковий ВП-5/з/	шт	6
1030	E16-30-1	Ущільнення вводу водопроводу	сальник	3
Розділ 7		Гаряче водопостачання		
1031	E16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	1,42
1032	E16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	2,15
1033	E16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м	1,02
1034	E16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м	0,29
1035	E16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м	0,08

1	2	3	4	
1036	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м	4,96
1037	E16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100 м	0,66
1038	C113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	59,5
1039	E16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	100 м	0,36
1040	C113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	33,5
1041	E16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання із з'єднанням терморезисторним зварюванням з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	100 м	0,12
1042	C113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	11,5
1043	C1630-670-2	Крани кульові ART-140 діаметр 15мм	шт	19
1044	C1630-670-1	Кран кульовий діаметром 20 мм	шт	22
1045	C1630-671-2	Крани кульові ART-140 діаметр 25мм	шт	12
1046	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	30,9
1047	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 15 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	72
1048	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 20 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	135
1049	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 25 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	102
1050	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	2,9
1051	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 32 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	29
1052	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	0,8
1053	C114-96-У-119	Ізоляція труб діаметром 40 мм циліндрами "ALU-PIPE SECTION" на алюмінієвій фользі з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	8
1054	E17-2-1	Установлення сушарок для рушників із водогазопровідних труб	10 шт	0,5
1055	C130-550	Висушувачі для рушників із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб з кріпленнями, діаметр 25 мм, поверхня нагрєва 0,3 м ²	шт	5
1056	E17-2-3	Установлення змішувачів	10 шт	0,3
1057	C130-632	Терозмішувачі води ТСББ	шт	3
1058	E18-9-8	Установлення реєстрів зі сталевих зварних труб, діаметр нитки 100 мм	100 м	0,452
1059	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50
1060	E16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	7
Розділ 8		Каналізація К1		
1061	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м ³	0,32
1062	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м ³	0,32
1063	E16-5-1	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	100 м	0,46
1064	E16-5-2	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100 м	0,92
1065	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100 м	0,67
1066	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100 м	0,855
1067	C113-2300	Клапан противакуумний із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1
1068	C113-1478	Ревізія пластмасова діаметром 50 мм	шт	2
1069	C113-1478	Ревізія пластмасова діаметром 110 мм	шт	8
1070	C113-1489	Прочистка із заглушкою діаметром 50 мм	шт	11
1071	C113-1489	Прочистка із заглушкою діаметром 100 мм	шт	19
1072	C1630-973	Сифони-ревізії для раковин, діаметр 50 мм	шт	8
1073	E17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 компл.	1

1	2	3	4
1074	E17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10 компл. 0,4
1075	E16-21-2	Установлення лійок для розриву струмини	шт 8
1076	C130-1156-1	Лійки для розриву струмини	шт 8
1077	E16-30-1	Ущільнення випуску каналізації	сальник 4
Розділ 9		Каналізація виробнича КЗ	
1078	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3 0,04
1079	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3 0,04
1080	E16-5-1	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 50 мм	100 м 0,06
1081	E16-5-2	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100 м 0,2
1082	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100 м 0,08
1083	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100 м 0,06
1084	C113-2300	Клапан протитвакуумний із поліпропілену діам. 110 мм	шт 1
1085	C113-1478	Ревізія пластмасова діаметром 110 мм	шт 1
1086	C113-1489	Прочистка із заглушкою діаметром 100 мм	шт 3
1087	C1630-973	Сифони-ревізії для раковин, діаметр 50 мм	шт 7
1088	E17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 компл. 0,2
1089	E17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10 компл. 0,3
1090	E16-21-2	Установлення лійок для розриву струмини	шт 7
1091	C130-1156-1	Лійки для розриву струмини	шт 7
1092	E16-30-1	Ущільнення випуску каналізації	сальник 1
Розділ 10		Сантехнічне обладнання	
1093	E17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 компл. 3,4
1084	C130-669	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою,	комплектац 34
1095	E17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10 компл. 1,1
1096	C130-541	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт 9
1097	C130-539	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з вирівнювачем електричних потенціалів, розмір 800x800x158 мм	шт 2
1098	E17-2-3	Установлення змішувачів	10 шт 2
1099	C130-626	Змішувачі для умивальників, См-Ум-Ц	комплектац 2
1100	C130-624	Змішувачі для душових установок, См-Д-Шл, з душовою сіткою на гнучкому шлангові	комплектац 7
1101	C130-626	Змішувачі для мийки	комплектац 11
1102	E17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 компл. 2,7
1103	C130-901	Унітази напівфарфорові та фарфорові козиркові УнкЦ з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлітою полицькою	шт 11
1104	C130-903	суцільновідлітої полицьки з сидінням, кріпленням, з прямим або косим випуском	шт 16
1105	C130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплектац 27
ЛК №2-1-3. Тепломеханічна частина			
Розділ 1		Обладнання	
1106	E18-2-6	Установлення котлів сталевих жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год]	штука 3
1107	C130-433	Котли опалювальні водогрійні чотирисекційні, теплопродуктивність 22 кВт, марка КЧМ-2УЕ-4 "Каунас"	шт 3
1108	E18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	штука 1
1109	C130-152	Водопідігрівачі парові ємні горизонтальні STD N 1,0 3068, загальний об'єм 1,18 м3	шт 1
1110	E18-10-4	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,3 м3	шт 1
1111	C130-13	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,3 м3	шт 1
1112	M11-92-2	Установлення апаратури наземної, маса до 0,3 т	шт 1
1113	1905-10045-1	Вузол водопом'якшення насосний ВВН	к-т 1
1114	E18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	штука 4

1	2	3	4
1115	C130-508	Насос циркуляційний "WILO" TOP- S 40/7	шт 2
1116	C130-508	Насос циркуляційний "WILO" TOP- S 40/4	шт 1
1117	C130-508	Насос циркуляційний "WILO" TOP- S 30/4	шт 1
1118	E18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт 1
1119	C130-10	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,1 м3	шт 1
1120	M11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі діаметр трубопроводу до 32 мм	шт 1
1121	1704-11141-1-1	Регулятор постійної температури для підлогового опалення діаметром 20 мм	шт 1
1122	2402-3018-1	Вогнегасник порошковий ВП-5/з/	шт 2
Розділ 2		Трубопроводи та арматура	
Підрозділ 1		ВУЗОЛ ОБЛІКУ ХОЛОДНОЇ ВОДИ:	
1123	E16-26-1	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт 1
1124	C1630-1455	Лічильники холодної води крильчасті УВК-20	шт 1
1125	E18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	10 шт 0,1
1126	C1630-105	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт 1
1127	C1630-670-2	Крани кульові ART-140 діаметр 15мм	шт 1
1128	C1630-672-2	Крани ART.140 ф-40	шт 2
1129	C1530-158	Перехід діаметром 40x20 мм	10 шт 0,2
Підрозділ 2		ВУЗОЛ ОБЛІКУ ГАРЯЧОЇ ВОДИ:	
1130	E16-26-1	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт 1
1131	C1630-1455	Лічильники холодної води крильчасті УВК-20	шт 1
1132	E18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	10 шт 0,1
1133	C1630-105	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	шт 1
1134	C1630-670-2	Крани кульові ART-140 діаметр 15мм	шт 1
1135	C1630-672-2	Крани ART.140 ф-40	шт 2
1136	C1530-158	Перехід діаметром 40x20 мм	10 шт 0,2
Підрозділ 3		ВУЗОЛ ОБЛІКУ ЦИРКУЛЯЦІЙНОЇ ВОДИ:	
1137	E16-26-1	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	шт 1
1138	C1630-1455	Лічильники холодної води крильчасті УВК 15мм	шт 1
1139	E18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	10 шт 0,1
1140	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт 1
1141	C1630-670-2	Крани кульові ART-140 діаметр 15мм	шт 1
1142	C1630-671-2	Крани кульові ART-140 діаметр 25мм	шт 2
1143	C1530-156	Перехід, діаметр 25x15 мм	10 шт 0,2
1144	E16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м 0,02
1145	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м 0,02
1146	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м 0,02
1147	E16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м 0,01
1148	E16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100 м 0,04
1149	E16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м 0,04
1150	E16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м 0,07
1151	E16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м 0,14
1152	E16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м 0,08
1153	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м 0,44
1154	E16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм	100 м 0,035
1155	E16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100 м 0,15
1156	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100 м 0,185
1157	C1630-670-2	Крани кульові ART-140 діаметр 15мм	шт 3
1158	C1630-670-1	Кран кульовий діаметром 20 мм	шт 2

1	2	3	4	5
1159	C1630-671-2	Крани кульові ART-140діаметр 25мм	шт	8
1160	C1630-671-1	Крани кульові ART-140діаметр 32 мм	шт	3
1161	C1630-674-1	Крани кульові ART-140діаметр 50 мм	шт	13
1162	C1630-670-1	Ковпачкові кульові крани "REFLEX" МК 3/4" діаметром 20 мм	шт	1
1163	C1630-670-1	Ковпачкові кульові крани "REFLEX" МК 1" діаметром 25 мм	шт	1
1164	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	6
1165	C1630-161	Поворотна заслонка міжфланцева RBV-16-10 діаметром 65 мм	шт	4
1166	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	8
1167	C1630-162	Поворотна заслонка міжфланцева RBV-16-10 , діаметром 100 мм	шт	2
1168	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	4
1169	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	5
1170	C1630-548	Клапани зворотні підйомні фланцеві для рідких середовищ, 16с13нж, тиск 3,9 МПа [40 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	4
1171	C1630-550	Клапани зворотні підйомні фланцеві для рідких середовищ, 16с13нж, тиск 3,9 МПа [40 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1
1172	E16-17-5	Установлення клапанів запобіжних двоважільних діаметром 80[50x2] мм	шт	4
1173	C1630-570	Клапани запобіжні малопідйомні одноважільні фланцеві для води та пари, 17ч3бр1, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 20x25 мм	шт	1
1174	C1630-570	Клапани запобіжні малопідйомні одноважільні фланцеві для води та пари, 17ч3бр1, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25x40 мм	шт	3
1175	M12-790-2 #в.в.#п.13.1.2# к=1,25 Котз=1,25	Вентилі, засувки, клапани сталеві фланцеві запобіжні, пружинні одноважільні та двоважільні зворотні підйомні на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 32-40 мм#[електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1
1176	C1630-661	Кран триходовий HRB з електроприводом АМВ 162, діаметр 40 мм	шт	1
1177	E18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 шт	0,1
1178	C1630-103	Фільтр сітчастий муфтовий діаметром 25 мм	шт	1
1179	E18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 50 мм	10 шт	0,2
1180	C1630-106	Фільтр сітчастий муфтовий діаметром 50 мм	шт	2
1181	E18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10 шт	0,1
1182	C1630-107	Фільтр сітчастий фланцевий ФОФ діаметром 65 мм	шт	1
1183	E18-17-5	Установлення повітрозбірників зі сталевих труб зовнішнім діаметром до 159 мм	шт	2
1184	E18-15-2	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 159 мм	шт	2
1185	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплектац	3
1186	C130-474	Крани для спуску повітря СТД 7073В латунні	шт	3
1187	E16-21-1	Установлення воронки водостічних	шт	3
1188	C130-1156-1	Воронки сталеві з гідрозатвором діаметром 200 мм	шт	3
1189	M12-698-1	Монтаж закладних конструкцій для установки манометра та термометра	10 шт	2,9
1190	C1545-8	Бобишки	шт	29
1191	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	1,3
1192	C114-96-У-102	ізоляція труби діаметром 20 мм циліндрами "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	4
1193	C114-96-У-102	ізоляція труби діаметром 25 мм циліндрами "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	9
1194	E26-1-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 45 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	0,1
1195	C114-96-У-102	ізоляція труби діаметром 40 мм циліндрами "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	1
1196	E26-1-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	0,8
1196	C114-96-У-102	ізоляція труби діаметром 57 мм циліндрами "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	8

1	2	3	4	
1197	E26-1-9	Ізоляція трубопроводів діаметром 76 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	0,35
1198	C114-96-У-102	Ізоляція труб діаметром 76 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL", товщ. 30 мм	м	3,5
1199	E26-1-13	Ізоляція трубопроводів діаметром 108 мм конструкціями теплоізоляційними комплектними на основі циліндрів мінераловатних на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару 30 мм	10 м	1,5
1200	C114-96-У-102	Ізоляція труо діаметром 108 мм циліндрами "FLEXOROCK" з мінвати "ROCKWOOL" товщ. 30 мм	м	15
1201	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	52
1202	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м2	0,12
1203	E13-26-21 #К=2 Красх=2.	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази фарбою БТ-177 сріблистою	100 м2	0,12
1204	E16-10-1	Укладання гільз із сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100 м	0,012
1205	C113-134	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,2
1206	E16-10-2	Укладання гільз із сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м	0,008
1207	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,8
1208	E16-10-3	Укладання гільз із сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100 м	0,008
1209	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,8
1210	E16-10-5	Укладання гільз із сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100 м	0,008
1211	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,8
1212	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	шт	3
1213	C126-1295-29	ґрати МВ170	шт	3
1214	E20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	шт	1
1215	C126-1295-14	ґрати із алюмінію ПВ(ПГ)300 Х200	шт	1

ЛК №2-1-4 Газопостачання котельні

1216	E19-5-1	Установлення лічильників газу діаметром до 50 мм	шт	2
1217	C1630-975	Лічильники газові ротаційні РГС Ex G25	шт	1
1218	C1630-1950	Лічильники газу побутові G-1,6 ВК 2,5Т	шт	1
1219	E19-9-1	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром до 50 мм	шт	1
1220	C1630-1966	Фільтри газові ФГ-50Х0,63	шт	1
1221	E18-6-3	Установлення конвекторів	100 квт	0,035
1222	C130-420	Конвектори опалювальні сталеві з кріпленнями без кожуха типу "Аккорд"	квт	3,5
1223	E16-8-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,09
1224	E16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих труб діаметром 50 мм	100 м	0,39
1225	C113-129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	15
1226	C113-130	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,0 мм	м	5
1227	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	19
1228	E19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100 м	0,48
1229	E16-10-1	Укладання футляру із сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100 м	0,005
1230	C113-135	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0,5
1231	E16-10-4	Укладання футляру із сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100 м	0,005
1232	C113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5
1233	C1630-1910	Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 15 мм	шт	4
1234	C1630-1911	Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 20 мм	шт	3
1235	C1630-1912	Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 25 мм	шт	6

1	2	3	4	5
1236	C1630-1913	Крани кульові газові муфтові MBP (Італія) діам. 32 мм	шт	2
1237	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
1238	C1630-1929	Клапан електромагнітний запобіжний газовий EVG NA діам.50 мм	шт	1
1239	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	2
1240	C1630-161	Засувки клинові фланцеві з висувним шпінделем ЗКЛ2-16 для нафтопродуктів, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1
1241	C130-966-1	Котушка фланцева, діаметр 50 мм	шт	1
1242	E16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталених трубопроводах діаметром 50 мм - 10 шт	шт	10
1243	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	10
1244	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм [циліндрами][напівциліндрами][сегментами з пінопласту], товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,025
1245	C114-96-У-30	Ізоляція Thermoflex FRZ P-54 товщ 13мм - 50x13	м	0,25
1246	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20
1247	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	0,06

ЛК 2-1-5 Газопровід по стіні будинку

1248	E16-9-12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених труб діаметром 50 мм	100 м	0,1
1250	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	10
1251	E19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100 м	0,1
1252	C113-1883-2	Обойма стальна з резиновим ущільненням діам. 50 мм	шт	4
1253	E13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100 м ²	0,02
1254	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	0,02

ЛК 2-1-6 Електроосвітлення і електросилове обладнання

Розділ 1		Монтажні роботи		
1255	1517-2027-6	Ввідно-розподільчий пристрій УВР-1201	шт	1
1256	M39-9-1	Пристрої ввідні УВР 1201-00, 1403-00	пристрій	1
1257	1701-8041-8	Лічильник трифазний прямого включення NR-06 TD MME 3F ТхРD- U,In.=5A	шт	2
1258	M8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	2
1259	1517-1114-7	Шафа розподільча ПР11	шт	2
1260	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:		
1261	1504-1067-1	Ввідний автомат С120N-100/3/С	шт	2
1262	1504-1033-6-1В	Вимикач автоматичний С60N/3С/50А	шт	4
1263	M8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	6
1264	1504-1065-6-У	Ввідний вимикач С60N/3/25А	шт	6
1265	1504-1065-6-2	Ввідний вимикач С60N/3Р/16А	шт	1
1266	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7
1267	1517-2077-2	Шафа ввідно-облікова АВР-100-20	шт	1
1268	M39-50-1	Монтаж шафи та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів	пристрій	1
Підрозділ 2		В ШАФІ ВСТАНОВЛЕНО:		
1269	1504-1065-6-2	Ввідний вимикач С60N/3Р/16А	шт	1
1270	1504-1033-2-А	Вимикач автоматичний С60N/1/10А	шт	5
1271	1504-1037-Б	Вимикач автоматичний ВА63/3/10А	шт	1
1272	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7
1273	1517-1113-8-1	Щиток набірний NRP-24	шт	3
1274	1517-1113-5	Корпус металевий RP-24	шт	2
1275	1517-1113-20	Корпус металевий RP-36	шт	4
1276	E21-24-4	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	9

1	2	3	4
Підрозділ 3		НА ЩИТКАХ ВСТАНОВЛЕНО:	
1277	1504-1065-6-1	Ввідний вимикач С60N/3P/20A	шт 3
1278	1504-1065-6-K	Ввідний вимикач С60N/3P/25A	шт 4
1279	1504-1065-7-A	Ввідний вимикач С60N 3р32,40A	шт 2
1280	1504-1037-Б	Вимикач автоматичний ВА63/3/10A	шт 5
1281	1504-1033-7-A	Вимикач автоматичний С60N/1/63A	шт 10
1282	1504-1065-6-2	Автоматичний вимикач С60N/3P/16A	шт 1
1283	1504-1065-6-1	Автоматичний вимикач С60N/3P/20A	шт 1
1284	1504-1065-6-6	Автоматичний вимикач С60N/3P/32A	шт 1
1285	1504-1064-4	Незалежний розчеплювач МХ-QX	шт 1
1286	1504-1033-5-3	Вимикач автоматичний С60N/1P/6A	шт 4
1287	1504-1033-3-A	Вимикач автоматичний С60N/1P/16A	шт 11
1288	1504-1033-2	Вимикач автоматичний С60N/1P/ 10A	шт 36
1289	1504-12197-2-A	Дифреле DPN N Vidi/2P /10A/30mA	шт 27
1290	1504-12197-2-A	Дифреле DPN N Vidi/2P /10A/30mA	шт 3
1291	M8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт 66
1292	M8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт 13
1293	M8-83-1	Монтаж пристрою сигнально-блокувального (дифреле)	шт 30
1294	1504-1066-2	Контактор ICT /2P/ 16A	шт 2
1295	M8-529-3	Контактор змінного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт 2
Підрозділ 4		ЩИТОК ФІЗИОТЕРАПІЇ	
1296	1517-1113-2	Корпус металевий 310x265x130мм	шт 1
1298	E21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт 1
1299	1504-12197-2-A	Дифреле DPN N Vidi/2P /10A/30mA	шт 1
1300	M8-83-1	Монтаж пристрою сигнально-блокувального	шт 1
1301	290902-226-3	Розетка щитова SDF	шт 3
1302	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100 шт 0,03
1303	1517-2346-1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт 5
1304	E21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт 5
1305	1504-18093-1	Кнопка управління ПKE-222	шт 12
1306	1504-18125-1	Пост керування кнопочний ПКУ-15	шт 1
1307	M8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт 13
1308	1504-4219-1	Пускач електромагнітний ПМЛ 111002	шт 2
1309	M8-530-4	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А	шт 2
1310	1504-1066-2	Контактор ICT /3P/ 16A	шт 2
1311	M8-529-3	Контактор змінного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт 2
1312	1602-50110-2	Оповіщувач світлозвуковий "Тортила"	шт 1
1313	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт 1
1314	290902-54-1	Вимикач однополюсний дзвінковий	шт 1
1315	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100 шт 0,01
1316	1517-2232-1	Ящик керування двигуном Я5411	шт 1
1317	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
1318	1504-6196-2	Пакетний вимикач з "0" положенням 4G10-90-РК-R114	шт 1
1319	E21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100 шт 0,01
1320	1504-12023-8	Регулятор швидкості RE1,5	шт 1
1321	M8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт 1
Підрозділ 5		СВІТЛОТЕХНІЧНІ ВИРОБИ	
1322	1507-1047-4-2	Світильник з лампою розжарення НБ5-64-100-019	шт 77
1323	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100 шт 0,77
1324	1507-1198-15-1	Світильник НСП11-100-801	шт 41

1	2	3	4	
1325	E21-17-1	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100 шт	0,41
1326	1507-3076-1	Світильник ОКН-218 з люмін, лампою 2xTL-D 18Вт	шт	4
1327	1507-1139-8	Світильник промисловий ЛПП-07В-2x36	шт	10
1328	1507-1139-8-1	Світильник промисловий ЛПП-07В-2x18	шт	28
1329	1507-3074-11	Світильник підвісний ЛПО03В-2x18	шт	6
1330	1507-3072-13	Світильник підвісний ЛПО-06В-2x18	шт	44
1331	1507-3072-14	Світильник підвісний ЛПО-06В-2x36	шт	209
1332	E21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100 шт	3,01
1332	2405-1890-5	Світильник сигнальний ДБО-01ВСП-6	шт	41
1333	E21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100 шт	0,41
1334	1515-7029-1	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б230-240-60	10 шт	8
1335	1515-7040-2	Лампи біспіральні з аргоновим наповненням Б230-240-100	10 шт	4,5
1336	1515-1006-2	Лампи люмінесцентні ЛБ18 - 158 шт	10 шт	15,2
1337	1515-1006-3	Лампи люмінесцентні ЛБ36 - 446 шт.	10 шт	43,8
1338	1515-1007-1	Лампи люмінесцентні ртутні малогабаритні низького тиску ЛБ8-2	10 шт	1,2
1339	1515-6002-1	Стартери для люмінесцентних ламп	10 шт	59
1340	1507-1020-1	Світильник переносний РВО-Ч2У2	шт	1
Підрозділ 6		АПАРАТИ ВЛАШТУВАННЯ		
1341	290902-59-1	Перемикач універсальний для керування з двох місць	шт	10
1342	E21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,1
1343	290902-54-2	Вимикач незаглиблений для відкритої проводки	шт	55
1344	E21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,55
1345	290902-55-1	Вимикач однополюсний для схованої установки	шт	60
1346	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100 шт	0,6
1347	290902-256-1	Вимикач двоклавішний для схованої проводки	шт	65
1348	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100 шт	0,65
1349	290902-223-1	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом з відкидною кришкою для схованої установки	шт	46
1350	290902-223-1	Розетка штепсельна двополюсна з заземляючим контактом зі шторками ,подвійна	шт	5
1351	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,51
1352	290902-224-11	Розетка штепсельна двополюсна для відкритої установки	шт	2
1353	290902-224-11	Розетка штепсельна двополюсна силова з відкидною кришкою з заземляючим контактом для відкритої установки	шт	17
1354	E21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,19
1355	2405-1177-9	Коробка електромонтажна 8107 з клемником S-66	шт	1
1356	2405-1345-1	Коробки У99ЧУ3	шт	20
1357	E21-31-3	Установлення розподільчих коробок	100 шт	0,2
1358	2405-1338-1	Коробка У196	1000 шт	0,265
1359	2405-1372-1	Коробки відгалужувальні У197 УЧ	1000 шт	0,48
1360	C157-245	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 1,5 мм ²	1000 м	2
1361	C157-247	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 2,5 мм ²	1000 м	0,5
1362	C157-249	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 4 мм ²	1000 м	0,71
1363	C157-251	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1нг, переріз 6 мм ²	1000 м	0,17
1364	15095-2103-3	Провід перерізом 2.1,5мм ² ВВП	1000 м	0,015
1365	15095-2103-2	Провід перерізом 3.1,5мм ² ВВПнгд	1000 м	0,9
1366	15095-2103-1	Провід перерізом 3.2,5мм ² ВВПнгд	1000 м	0,5
1367	15095-1004-207	Провід перерізом 2x2,5мм ² ВВПнг	1000 м	0,08
1368	C157-253-1	Провід перерізом 1x10 мм ² ПВ1нг	1000 м	0,68
1369	15093-35013-1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	1000 м	0,15
1370	15093-34023-1	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.2,5мм ² ВВГнг	1000 м	0,05
1371	15093-35023-1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² ВВГнг	1000 м	0,3
1372	15093-35043-2	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 5x 6мм ² ВВГ	1000 м	0,005
1373	15093-35093-2	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 5.50мм ² ВВГ	1000 м	0,01

1	2	3	4	
1374	15095-46091-1	Провід перерізом 3.1,5мм2 ПВСнг	1000 м	0,15
1375	C153-13	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 7x1 мм2	1000 м	0,1
1376	15093-35013-1	кабель з мідними жилами, вогнестійкий Flame X-950 FE 180/E90, перерізом 3x1,5 м2	1000 м	0,15
1377	15093-35013-1	кабель з мідними жилами, вогнестійкий Flame X-950 FE 180/E90, перерізом 3x1,5 м2	1000 м	0,05
1378	15093-35013-1-1	Кабель з мідними жилами, вогнестійкий Flame X-950 FE 180/E90, перерізом 5x1,5 м2	1000 м	0,02
1379	15093-35033-2	кабель з мідними жилами, вогнестійкий Flame X-950 FE 180/E90, перерізом 5x1 м2	1000 м	0,01
1380	15093-35033-2	кабель з мідними жилами, вогнестійкий Flame X-950 FE 180/E90, перерізом 5x1 м2	1000 м	0,025
1381	C157-294-1	Провід з мідною жилою ВВПнг, переріз 2x1,5 мм2	1000 м	0,5
1382	C157-302-1	Провід з мідною жилою, марка ВВПнг, переріз 3x1,5 мм2	1000 м	1,8
1383	C157-296-2	Проводи силові з мідними жилами, плоскі, марка ВВПнг, число жил та переріз 2x2,5 мм2	1000 м	0,05
1384	C157-304-1	Провід з мідною жилою, марка ВВП, переріз 3x2,5 мм2	1000 м	1,1
1385	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного прохлду 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	400
1386	E21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100 м	4
1387	241649-1051-1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін.1-Ч д-20 мм	1000 м	0,03
1388	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,3
1389	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату, гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	65
1390	C1530-65-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластифікату, гладкі, зовнішній діаметр 25 мм.	10 м	20
1391	C1530-66-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластифікату, гладкі, зовнішній діаметр 32 мм.	10 м	15
1392	C1530-6-5	Труба ПВХ гофрована з самозатухаючого пластикату, діаметр 20мм	10 м	10
1393	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
1394	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
1395	241649-1051-1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін.1-Ч д-22мм	1000 м	0,03
1396	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,3
1397	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100 м	49,45
1398	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100 м	7,55
1399	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100 м	3,25
1400	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100 м	1,35
1401	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100 м	17,45
1402	E21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100 м	7,05
1403	E21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100 м	5,45
1404	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,15
1405	E21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100 м	2,69
1406	M8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,95
1407	M8-146-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,1
1408	M8-88-3	Конструкції металеві	т	0,02
1409	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		

1	2	3	4
1410	1701-4093-1	Вказівник високої напруги УНЧ-1	шт 1
1411	1701-4089-1	Ізолюючі кліщі	шт 1
1412	1503-11031-1	Діелектричні рукавиці	шт 2
1413	1701-4082-1	Кліщі електровимірвальні низьковольтні ЦЧ501	шт 1
1414	1705-4079-1-A	Захисні окуляри	шт 1
1415	290220-2187-1	Заземлення переносне захисне ЗПЗ	шт 1
1416	C115-126-1-A	Попереджувальні плакати	комплект 1
1417	C111-1746-1-A	Діелектричний килим	кг 10
1418	2402-3005-1	Вогнегасник вуглекислотний ручний/настінне виконання/ ОУ-5	шт 2
1419	1701-9295-1	Набір інструмента налагоджувача	шт 1
Розділ 3		Будівельні роботи	
1420	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 0,5
Розділ 4		Система зрівнювання потенціалів	
1421	C157-247	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 2,5 мм ²	1000 м 0,08
1422	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100 м 0,8
1423	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м 0,05
1424	1504-17152-1	Коробка КОПОС КОЛІН	шт 4
1425	2405-1177-6	Клемна рейка	шт 4
ЛК №2-1-7 Електрообладнання дахової котельні			
1426	1517-2231-3	Ящик ввідний ЯПРП-100	шт 1
1427	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
1428	1517-1113-8-1	Корпус металевий NRP-24BW	шт 1
1429	M8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт 1
Підрозділ 1		НА ЩИТІ ВСТАНОВЛЕНО:	
1430	1504-1033-Г	Ввідний автомат IC60N/3P"C"/20A	шт 1
1431	1504-1065-6-Т	Вимикач автоматичний C60N/3/10A	шт 1
1432	1504-1033-2-A	Вимикач автоматичний C60N/1/10A	шт 4
1433	1504-1033-3-A	Вимикач автоматичний C60N/1P/16A	шт 4
1434	1504-12197-2-A	Дифреле DPN N Vidi/2P /10A/30mA	шт 1
1435	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 11
1436	1507-1198-15-1	Світильник НСП11-100-801	шт 2
1437	1507-1176-7-1	Світильник НСП23-200	шт 1
1438	M8-593-1	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях з нормальними умовами середовища	100 шт 0,02
1439	M8-593-3	Світильник для ламп розжарювання із підвішуванням на гак у приміщеннях з важкими умовами середовища	100 шт 0,01
1440	290902-223-2	Розетка штепсельна двополюсна з заземлюючим контактом для відкритої установки, з захисною кришкою	шт 1
1441	1515-7040-2	Лампи біспіральні з аргонним наповненням Б230-240-100	10шт 0,3
1442	15093-34013-1	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм ² ВВГнгд	1000 м 0,005
1443	15093-35013-1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000 м 0,08
1444	15093-35013-1-1	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 5.1,5мм ² ВВГнг	1000 м 0,002
1445	15093-35033-2	Кабель силовий напругою до 660в перерізом 5.4мм ² ВВГнгд	1000 м 0,002
1446	15095-2103-2	Провід перерізом 3.1,5мм ² ВВп-нгд	1000 м 0,01
1447	15095-2103-1	Провід перерізом 3.2,5мм ² ВВп-нгд	1000 м 0,005
1448	C1530-6-5	Труба гофрована діаметр 20мм	10 м 1
1449	M8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м 0,1
1450	M8-88-3	Конструкції металеві	т 0,01
1451	M8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м 0,15
1452	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м 0,1
1453	M8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 16 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м 0,75

1	2	3	4	
1454	M8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,04
1455	1517-2346-1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1
1456	M8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1
1457	290902-223-2	Розетка штепсельна двохполюсна з заземляючим контактом для відкритої установки, з захисною кришкою	шт	1
1458	M8-591-8	Розетка штепсельна незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,01
1459	290902-54-2	Вимикач однополюсний для відкритої проводки	шт	2
1460	M8-591-1	Вимикач одноклавішний незаглибленого типу при відкритій проводці	100 шт	0,02
1461	2405-1342-4	Коробка монтажна з самозатухаючого ПВХ	шт	5
1462	2405-1177-7	Коробка закладна для розеток і вимикачів	шт	3
1463	M8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підлиці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,25

ЛК №2-1-8 Прилади і засоби автоматизації дахової котельні

1464	1504-15411-3	Кімнатний термостат RET 230F5	шт	1
1465	17064-1181-1	Термометр рідинний прямий ТТЖ-П-3-2-150-103	шт	4
1466	M11-1-1	Конструкції для установлення приладів, маса до 0,001 т	шт	5
1467	1704-10029-7	Термоманометр фірми WATS	шт	15
1468	1704-20057-2-A	Манометр показуючий з трубчатою пружиною REM	шт	11
1469	1704-20453-1	Напоромір MG100/6-1/2	шт	2
1470	1704-50662-2	Датчик-реле тиску DG 50B-50-3	шт	2
1471	1704-50662-1	Датчик-реле тиску FF4-4	шт	1
1472	M11-30-2	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві, маса до 0,072 т	шт	31
1473	1602-30076-1-7	Газосигналізатор ГСБ-1-5Б	шт	1
1474	M11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1, маса до 0,08 т	комплектац	1
1475	1511-5018-6	Блок безперебійного живлення "Алай-И-2"	шт	1
1476	M11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	1
1477	1704-10043-6	Коректор ОЕ-VPT-0,2/40-П14 з датчиком і перетворювачем	шт	1
1479	M11-93-1	Установка коректора	шт	1
1480	1704-50018-5	Блок дистанційного керування EGA 61	шт	1
1481	M11-30-2	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання фланцеві, маса до 0,072 т	шт	1
1482	1504-12102-1	Терморегулятор T2	шт	1
1483	M8-80-1	Прилад вимірювання і захисту, кількість кінців, що підключаються, до 2	шт	1
1484	1704-10043-2	Термоперетворювач опору мідний TCM-1288	шт	1
1485	M11-30-3	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонавого, маса до 0,006 т	шт	1
1486	1704-50722-1	Прилад управління Wilo-ER-2	шт	4
1487	M8-81-2	Монтаж приладу управління насосом	шт	4
1488	1504-9077-1	Вимикач, номінальний струм 10 А, напруга-змінний струм до 660 В, постійний струм до 440 В, 50-60 Гц ВПК-211У2	шт	3
1489	M8-538-2	Вимикач колійний або кінцевий важільний контактний загального призначення масою до 10 кг, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, маса до 0,01 т	шт	3
1490	2405-1392-5	Датчик магнітогерконовий MPS-45 WC	шт	3
1491	M10-668-4	Сповісвач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	3
1492	C1630-659-2	Кран кнопчний до манометра d=15мм DN 15R40	шт	13
1493	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
1494	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
1495	C1630-236	Вентилі прохідні муфтові 15кx18п2 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	2
1496	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
1497	2405-1389-1	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	1
1498	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
1499	M10-670-1	Блокування скляних вікон, дверей, вітрин проводом або фольгою	100 м	0,2
1500	C1632-118	Фольга алюмінієвая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0.1 мм	м2	0,3

1	2	3	4	
1501	C1524-3	Труби холоднодеформовані з корозійностійкої сталі безшовні, зовнішній діаметр 14 мм, товщина стінки 2,00 мм	10 м	0,3
1502	M12-535-4	Трубні проводки з безшовних труб із легованих 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
1503	M12-753-1	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм	100 м	0,03
1504	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3
1505	C113-14	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20
1506	M8-408-1	Труба сталева з кріпленням накладними скобами у вибухонебезпечних і пожежонебезпечних приміщеннях, діаметр до 25 мм	100 м	0,23
1507	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату, діаметр 20 мм.	10м	3
1508	M8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,3
1509	241649-1048-1	Рукав металевий негерметичний РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 змін 1-Ч д-15мм	1000м	0,02
1510	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,2
1511	1517-1114-1-3	Щит сигналізації загазованості ЩС-1М,ЩС-2М	шт	2
1512	M11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 0,05 т	шт	2
1513	C153-47	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭ, число жил та переріз 4x1,0мм ²	1000 м	0,025
1514	C153-47	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка КВВГЭ, число жил та переріз 4x0,75 мм ²	1000 м	0,01
1515	C153-22	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 5x1,0мм ²	1000 м	0,01
1516	C153-23	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 7x1,5 мм ²	1000 м	0,05
1517	15093-35013-1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,075
1518	15097-34011-2-1	Провід ПСВВ 2x0,4	1000м	0,015
1519	C157-262	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВ2нг, переріз 1 мм ²	1000 м	0,006
1520	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах цегляних	100 м	0,15
1521	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	0,02
1522	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	0,04
1523	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,56
1524	M8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,64
1525	M10-670-1	Блокування скляних вікон, дверей, вітрин проводом або фольгою	100 м	0,2
1526	C1632-118	Фольга алюмінієвая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0.1 мм	м ²	0,3
1527	2405-1389-1	Коробки з'єднувальні КСК-8	шт	1
1528	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

ЛК №2-1-9 Блискавкозахист

1529	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0339
1630	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.1 80#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	0,011
1531	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0297
1532	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м ³	0,297

1	2	3	4	
1533	E1-166-2	Засипка вручну траншей, паузх котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,053
1534	M8-471-3	Блискавкоприймач з круглої сталі діаметром 12 мм	10 шт	0,3
1535	M8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	5,5
1536	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	2
1537	M8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підлицві підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,1
1538	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,9
1539	M10-898-14	Прокладання сталі кутової	м	10
1540	C111-1814	Сталь кутова	т	0,032
1541	M8-88-3	Конструкції металеві	т	0,05

ЛК №2-1-10 Слабкі струми

Розділ 1		Телефонізація		
1542	1601-2345-5	Телефон одноканальний Panasonic KX-TC2361	компл	10
1543	M10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	10
1544	C1512-5-3	Коробка КРТП-10х2	шт	1
1545	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	1
1546	C1512-5-1	Коробка монтажна КМС1-4	шт	4
1547	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	4
1548	2405-1341-11	Розетка телефонна	шт	10
1549	M10-514-17	Монтаж розетки	штука	10
1550	15097-34011-2-2	Провід ПСВВ 4х0,4	1000 м	0,01
1551	15097-34011-13	Провід ПСВВ 8х0,4	1000 м	0,015
1552	15097-34011-14	Провід ПСВВ 6х0,4	1000 м	0,01
1553	15097-34011-9-Ф	Провід з мідними жилами ПСВВ 10х0,4	1000 м	0,01
1554	15097-34011-2-1	Провід ПСВВ 2х0,4	1000 м	0,12
1555	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату ,гладкі, діаметр 20 мм.	10 м	1
1556	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,1
1557	M8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм2	100 м	0,1
1558	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах цегляних	100 м	1,55
Розділ 2		Телефікація		
1559	1601-1037-1	Узгоджуючий пристрій МДА-0,4	комплект	1
1560	M10-513-3	Підсилювачі колективного приймання телебачення, що встановлюються на стіні або в металевій шафі	шт	1
1561	15098-82091-A-1	Кабель радіочастотний коаксіальний РК 75-9-12	1000 м	0,22
1562	8401-13-1	Антенна телевізійна зовнішня АТНГ /В	шт	1
1563	M10-512-1	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на	шт	1
1564	8401-13-2	Антенна дициметровна	шт	1
1565	M10-512-2	Антенна приймальна додаткова колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1
1566	C113-131-2	Антенна мачта	м	5
1567	M8-407-2	Установка мачти	100 м	0,05
1568	2402-5020-1	Ширококутний розгалужувач телерадіофікації Тар4/10-24	шт	2
1569	M10-513-5	Розгалужувачі абонентські колективного приймання телебачення на стіні або в металевій шафі	шт	2
1570	C1545-318	Гнучкий металорукав, діаметр 15 мм	1000 м	0,005
1571	M8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,05
1572	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	5
1573	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,05
1574	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1
1575	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,1
1576	2405-1341-11	Розетка телефонна КП-4	шт	8
1577	M10-514-17	Монтаж розетки телевізійної	штука	8
Розділ 3		Електрогазифікація		
1578	170328-1051-1	Годинники електричні "Електроніка"	шт	13
1579	M10-699-1	Годинники цифрові електронні підвісні	шт	13
Розділ 4		Радіофікація		

1	2	3	4
1580	C1512-3	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-30	шт 21
1581	C1512-5-2	Коробка монтажна КМС1-4	шт 13
1582	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт 34
1583	2405-1341-2	Радіорозетка РПВ-2,РР-1	шт 21
1584	M10-349-7	Монтаж розетки мікрофонної	шт 21
1585	15097-30021-1	Провід діаметром 1,8мм ПВЖ	1000 м 0,04
1586	15097-31021-1	Провід кількістю жил та діаметром 2,1,2мм ПТПЖ	1000 м 0,35
1587	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м 5
1588	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м 0,05
1589	C113-2224	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 32 мм	м 8
1590	M8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м 0,08
1591	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 0,18
1592	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 0,22
1593	M8-403-3	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах	100 м 3,5

ЛК №2-1-11 Пожежна сигналізація

1594	1602-30046-12-4	Прилад приймально-контрольний "Варта-1-832"(32 шлейфів)	комплект 1
1595	M10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт 1
1596	M10-667-3	Блок лінійний приймально-контрольного пускового концентратора ПС	10 пром. 0,4
1597	M10-911-1	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	дільниця 24
1598	M10-51-32	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного	10 кінців 9,6
1599	1511-5007-1	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт 1
1600	1602-30048-1	Блок живлення додатковий БЖ-1230	шт 1
1601	M10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт 1
1602	1602-50110-6	Пристрій передавання пожежної тривоги МЦА-GSM.4	шт 1
1603	M10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт 1
1604	M10-898-6	Заряджання та установлення боксів для телефонного кабеля ємкістю 30x2 в свинцевій або алюмінієвій оболонці	бокс 2
1605	C1511-3	Бокси кабельні телефонні [корпус алюмінієвий], тип БКТ-50x2	шт 2
1606	C1512-5-5	Коробка КРТП-20	шт 2
1607	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка 2
1608	2405-1392-8-1	Сповісник пожежний ручний SPR-1	шт 14
1609	2405-1392-8-1	Сповісник пожежний ручний SPR	шт 4
1610	M10-683-10	Установка сповісника ручного	шт 16
1611	2405-1392-6	Сповісник пожежний димовий СПД-3.3	шт 37
1612	2405-1392-6	Сповісник пожежний димовий СПД-3.2	шт 56
1613	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт 85
1614	2405-1392-7	Сповісник пожежний тепловий СПТ-2Б	шт 51
1615	M10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт 46
1616	2405-1392-6-3	Сповісник пожежний тепловий вибухонебезпечний TUN-38Ex	шт 2
1617	M10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні	шт 1
1618	1602-50110-2	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "ДЖМІЛЬ"	шт 1
1619	M10-682-2	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	шт 1
1620	1601-1037-1	Пристрій комутаційний УКР-12-4	компл 1
1621	M10-184-5	Монтаж пристрою комутаційного	шт 1
1622	2402-4059-1	Сповіщувач сигнальний світлозвуковий "Пожежа"	шт 1
1623	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт 1
1624	1515-7040-1	Резистор МЛТ	10шт 2,2
1625	2405-1342-7	Коробка розгалужувальна з самозатухаючого ПВХ	шт 11
1626	2405-1342-2	Коробки розподільча з самозатухаючого ПВХ	шт 1
1627	2405-1177-6	Клемна рейка	шт 10
1628	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт 12
1629	1517-1113-20	Корпус металевий RP-24 z	шт 2

1	2	3	4
1630	M10-901-5	Шафа настінна	шт 2
1631	15097-23331-1	кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці з-п (ST) Н 2х2х0,8 ВД	1000 м 1,1
1632	15097-23331-1	кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в пожежостійкій оболонці з-п (ST) Н 20х2х0,8 ВД	1000 м 0,025
1633	15097-34011-2-2	Провід ПСВ 2х0,4	1000 м 0,23
1634	15093-35013-5	Трижильний кабель напругою до 660В перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	1000 м 0,025
1635	C1530-6-3	Труба гофрована з самозатухаючого пластикату діаметр 16 мм	10 м 2,5
1636	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату, діаметр 25 мм.	10 м 1
1637	M8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м 0,35
1638	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м 220
1639	M10-900-6	Труби сталеві з кріпленням накладними скобами для слабкострумівих мереж, що потребують екранування, діаметр до 40 мм	100 м 2,2
1640	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м 0,25
1641	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 2,3
1642	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м 11,25
1643	1602-30046-5	Модуль порошкового пожежогасіння СПРУТ-3-01	комплект 4
1644	M12-594-11	Монтаж модуля порошкового пожежогасіння	10 шт 0,2
1645	C1545-42	Дюбелі	100 шт 1,46
1646	C1545-249	Скоби	100 шт 4,5

ЛК 2-1-12 Оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

1647	1601-2344-3-1	Моноблок ВЕЛЛЕЗ-16-100	комплект 1
1648	M10-669-7	Монтаж моноблоку	комплектац 1
1649	1602-50089-5-3	Блок узгоджувач трансформаторів для лінійного входу БТУ01-30В	шт 1
1650	1602-30048-2	Блок резервного живлення БРЖ-24/24	шт 1
1651	M10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт 2
1652	1517-1103-2	Шафа для встановлення апаратури Н4	шт 1
1653	M10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт 1
1654	1601-2357-1	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу 1/3АС 100ПН	компл 7
1655	1601-2357-2	Акустична система для настінного зовнішнього монтажу 3АС 100ПН	компл 12
1656	M10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт 19
1657	15095-2103-2	Провід перерізом 3.1,0мм ² ВВпнг-нд-4	1000 м 0,15
1658	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату, діаметр 20 мм.	10м 0,4
1659	M8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м 0,04
1660	M8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м 0,04
1661	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах цегляних	100 м 1,46
1662	C1512-5-8	Коробка розгалужуюча з самозатухаючого ПВХ	шт 12
1663	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт 12

Підрозділ 1

СИСТЕМА ДВОСТОРОННЬОГО ЗВ'ЯЗКУ

1664	1602-20068-2	Комплекс переговорний двосторонній	комплект 1
1665	M10-556-5	Пристрій телефонний переговорного зв'язку	пристрій 1
1666	15095-2103-2	Провід перерізом 3.1,0мм ² ВВпнг-нд-4	1000 м 0,015
1667	M10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах цегляних	100 м 0,15

ЛК № 2-1-13 Сигналізація загазованості

1668	1517-1114-3-2	Щит сигналізації загазованості СИГНАЛ-31/8датчиків	шт 1
1669	M10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт 1
1670	1602-30076-1-4	Газоаналізатор побутовий СГБ-1-1Г	шт 8
1671	M11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1, маса до 0,08 т	комплектац 8
1672	1602-50110-8	Світлозвуковий сигнальний пристрій ОСЗ-11	шт 1
1673	M10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт 1
1674	C157-302-1	Провід з мідною жилою, марка ВВп-нгд, переріз 3х1,0 мм ²	1000 м 0,009
1675	15098-78606-1	Кабель перерізом 5.1,0 мм ² КВВГ нгд	1000 м 0,33
1676	C1530-6-3	Труба гофрована з самозатухаючого пластикату, діаметр 16 мм	10 м 0,5
1677	M8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м 0,05
1678	C1530-6-8	Труба гофрована з самозатухаючого пластифікату, діаметр 40мм	10 м 0,4

1	2	3	4	
1679	M8-409-2	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,04
1680	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,3
1681	M8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ² - 9 м.п.	100 м	0,09

ЛК № 2-1-14 Охоронна сигналізація

1682	1602-30046-22	Прилад приймально-контрольний СА-10 з клавіатурою в металевому корпусі	комплект	1
1683	M10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1
1684	M10-911-1	Вимірювання опору шлейфа, опору ізоляції та омичної асиметрії на підсилювальній ділянці кола	дільниця	10
1685	M10-51-32	Оброблення і вмикання кабеля або проводу однопарного низькочастотного	10 конц.	4
1686	1511-5007-1	Акумулятор 12В 7Ахгод	шт	1
1687	1515-7040-1	Резистор МЛТ	10шт	1
1688	1602-50110-2	Оповіщувач світлозвуковий зовнішній "ДЖМІЛЬ"	шт	1
1689	M10-682-2	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	шт	1
1690	2405-1392-15	Сповісник магнітогерконовий СОМК1-9 з кронштейном	шт	10
1691	2405-1392-17	Сповісник охоронний інфрачервоний "Рух"	шт	2
1692	M10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	10
1693	C1512-5-3	Коробка КРТП-10х2	шт	1
1694	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	1
1695	15097-34011-15	Провід ПСВВ 2 х0,4	1000 м	0,13
1696	15097-34011-14	Провід ПСВВ 10х0,4	1000 м	0,01
1697	15097-34011-1-2	Кабель гнучкий КМВС 3х1,0	1000 м	0,025
1698	C1530-64-A	Труби ПВХ з самозатухаючого пластикату, діаметр 20 мм.	10м	1
1699	C1530-6-3	Труба гофрована з самозатухаючого пластикату діаметр 16 мм	10м	7
1700	M8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,8
1701	C113-13	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	30
1702	M8-407-1	Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,3
1703	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	0,75
1704	M8-412-2	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ²	100 м	0,35
1705	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,55

ЛК № 2-1-15 Придбання та монтаж монтованого обладнання

1706	M36-2-4	Монтаж машини пральної автоматизованої, маса до 0,2 т	шт	2
1707	M36-4-1	Монтаж барабана сушильного, маса до 0,2 т	шт	1
1708	E10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін.	100 шт	0,03
1709	E17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10 компл.	0,8
1710	E17-1-1	Установлення ванн чавунних	10 компл.	0,1
1711	E17-1-3	Установлення мийних ванн	10 компл.	0,2
1712	M28-927-12	Монтаж плити електричної, маса до 0,16 т	шт	2
1713	M28-924-2	Монтаж котла харчоварильного електричного, маса до 0,22 т	шт	1
1714	M28-923-1	Монтаж кип'ятильника, маса до 0,028 т	шт	1
1715	M34-1-1	Монтаж стерилізатора	комплектац	1
1716	M28-911-2	Монтаж шафи холодильника, маса до 0,4 т	шт	2
1717	M28-922-3	Монтаж м'ясорубки, маса до 0,05 т	шт	1
1718	M11-91-2	Установлення апаратури настільної, маса до 0,03 т	шт	2
1719	E17-2-5	Установлення гарнітури туалетної (Пристрій настінний для дезинфекції та миття рук)	10 шт	0,8

ЛК № 4-1-1 Електропостачання 0,4кВ

1720	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0464
1721	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0136
1722	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	25,84
1723	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м ³	0,0136

1	2	3	4	
1724	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.1 80#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	0,02
1725	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,073
1726	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	0,0411
1727	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,411
1728	M8-142-1, M8-142-2	Улаштування постелі при двох кабелях у траншеї	100 м	1,48
1729	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	12
1730	M8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного в траншеї	100 м	2
1731	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000 шт	0,8
1732	M8-143-5	Покривання сигнальною стрічкою 1 або 2 кабелів, прокладених в одній траншеї	100 м	3,2
1733	C111-1678-1	Стрічка сигнальна, з дротиком, шириною 0,2 м	1000 м	0,32
1734	C113-2327	Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 110 мм	м	160
1735	E34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	кілометр	0,16
1736	15093-38193-1-2	Кабель силовий перерізом 4.95мм2 АВВГ	1000 м	0,4
1737	M8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,96
1738	M8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,64
1739	M8-146-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,3
1740	M8-145-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,1
1741	2405-1483-1	Муфта кабельна внутрішньої установки 4КВтп-ВВ-70-120	комплект	2
1742	M8-158-16	Закладення кінцеве для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2	шт	2
1743	2405-1598-1	Наконечники кабельні ТА95-12-13	1000 шт	0,016

ЛК № 4-2-1 Реконструкція ТП №462

1744	15172-1352-1	Вимикач автоматичний 250А	шт	2
1745	M8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2
1746	M8-88-3	Конструкції металеві	т	0,02

ЛК № 5-1-1 Телефонізація

1747	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,472
1748	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.1 80#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	0,15
1749	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	0,007
1750	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	14
1751	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,007
1752	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	0,405
1753	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	4,05
1754	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,73
1755	E34-101-1	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів	кілометр	1,412
1756	15097-23341-1	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.х2х5мм (ТПП)(ТППЕП)	1000 м	0,72
1757	M10-890-1	Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	кілометр	0,72
1758	E34-105-4	Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів, зібраних на трасі, що встановлюються на пішохідній частині, тип колодязя ККС-2	колодець	14
1759	C1415-8007	Колодязі та коробки залізобетонні телефонні із бетону В15	м3	8,96
1760	M10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,1
1761	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100 м3	1,4196
1762	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	0,142

1	2	3	4	
1763	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	255,6
1764	E27-14-2	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	0,9555
1765	E27-22-3, E27-22-4	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/см ²], товщина нижнього шару 7 см	1000 м2	0,273
1766	E27-49-6, E27-49-7	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 8 см	1000 м2	0,273
1767	P18-41-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	100 м2	2,73

ЛК № 5-2-1 Радіофікація

1768	E33-103-1	Установлення залізобетонних одноствоякових опор	опора	1
1769	C1416-8537	Стояки вібровані для опор повітряних ліній електропередачі напругою 0,38 кВ, довжина 10,5 м, СВ 105	шт	1
1770	E33-110-3	Підвішування тросів і проводів	кілометр	0,08
1771	C1537-93-1	Трос сталевий	10 м	7,5
1772	15097-26021-1	Кабель кількістю четвірок та діаметром жили 1.4.1,2мм КСПП	1000 м	0,08
1773	2405-1002-1	Анкер К675У3	шт	4
1774	2405-1186-1	Підвіска сталевана оцинкована П-9	шт	40
1775	E34-132-1	Установлення стояків одинарних для радіотрансляційних мереж напругою до 240 В	шт	1
1776	C1110-123	Стояки для ліній мережі проводового мовлення, тип РС-II-1.6	шт	1
1777	E34-128-2	Монтаж контрольно-вимірювальних пунктів на накладках	шт	1
1778	E34-136-1	Установлення люків на дахах	шт	1
1779	M10-386-5	Трансформатор абонентський потужністю до 25 кВт на стовпі або трубостояку	шт	1
1780	290220-1251-1	Трансформатор абонентський для трипрограмного мовлення ТАМУ-10Т	шт	1
1781	E34-37-1	Улаштування заземлення	опора	1
1782	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,003

ЛК № 5-3-1 Під'їзди і проїзди

ТИП 1 -282,4м2				
1783	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	0,2824
1784	E27-14-2	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з щебеневої суміші	100 м3	0,8472
1785	E27-22-3, E27-22-4	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/см ²], товщина нижнього шару 13 см	1000 м2	0,2824
1786	E27-49-6, E27-49-7	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 6 см	1000 м2	0,2824
1787	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	0,2824
ТИП 2 -1110,8м2				
1788	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	1,1108
1789	E27-14-2	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	1,222
1790	E27-14-1	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100 м3	0,88864
1791	P18-46-1	Улаштування покриттів з дрібнозернистих фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100 м2	11,108
Заповнення швів сухою цементно-піщаною сумішю 1/1,5				
1792	E27-74-1	Розподіл порошокподібних домішок фрезами	100 тонн	0,0264
1793	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	2,723015
РЕКОНСТРУКЦІЯ ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ				
1794	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	0,4

ЛК № 6-1-1 Мережі водопостачання В1

1795	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,081
------	---------	--	---------	-------

1	2	3	4	
1796	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	0,014
1797	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	27,6
1798	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,014
1799	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.1 80#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
1800	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,1
1801	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	0,057
1802	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,57
1803	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	0,63
1804	E22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3	0,264
1805	K585521-Л011-1 #варіант 1#C1415-8016	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	2
1806	K585521-Л041-1 #варіант 1#C1415-7976	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,55 м3)	шт	1
1807	K585521-Л050-1 #варіант 1#C1415-7976	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,59 м3)	шт	1
1808	K585521-Л052-1 #варіант 1#C1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	1
1809	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
1810	C111-1789	Скоби ходові	кг	4,92
1811	E11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,31
1812	E22-2-5	Укладання футляру з азбестоцементних труб діаметром 300 мм	1000 м	0,01
1813	E22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб с гидравличним іспитом діаметром 100 мм	1000 м	0,045
1814	C113-1397	Труби з поліетилену ПЕ- 100 (SDR-26) для подачі холодної води діаметр 110х4,2мм	м	45,5
1815	E22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,0341
1816	E22-33-2	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 125-200 мм	т	0,057
1817	E22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів	10 шт	0,3
1818	C113-1285	Двораструбна з'єднувальна муфта з поліетилену діам. 160 мм	шт	1
1819	C113-1003	Коліна (С-504) из поліетилену діам. 110 мм/90 град	шт	2
1820	E22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1
1821	C1630-1392	Засувки клинові фланцеві чавунні GV-16F, діаметр 100 мм	шт	1
1822	E22-35-5	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 150 мм	шт	1
1823	C1630-1393	Засувки клинові фланцеві чавунна, діаметр 150 мм	шт	1
1824	E22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	фланець	2
1825	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кг/см2], діаметр 100 мм	шт	2
1826	E22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1
1827	E7-53-11	Установлення упорів масою до 0,5 т	100 шт	0,02
1828	C1412-322	(Колони)(стояки)(опори)(рами) прямокутні суцільні, довжина до 3 м, об'єм до 0,2 м3, маса до 5 т, клас бетону В22,5	м3	0,23
1829	E9-29-1	Монтаж драбин	т	0,017
1830	C121-650	металева драбина Д-2	т	0,017
1831	E22-38-4	Перевізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм	шт	1
1832	E22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	кілометр	0,045
1833	M8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,42
1834	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	42
1835	E16-30-1	Ущільнення стінок колодязя	сальник	3
1836	E34-108-4	Установлення флуоресцентного вказівника пожежного гідранта	шт	1
1837	E22-41-1	Демонтаж круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3	0,177
УЩІЛЬНЕННЯ ВВОДУ ВОДОПРОВОДУ				

1	2	3	4	
1838	E11-2-5	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих глинобитних шарів без домішок	м3	0,21
1839	E22-1-5	Укладання азбестоцементних водопровідних труб ВТ-6 зі з'єднанням азбестоцементними муфтами, діаметр 300 мм	1000 м	0,00045
1840	E22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,005
1841	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2	0,006
1842	E26-8-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм шнурами мінераловатними, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	0,045
1843	C114-96-У	Шнури теплоізоляційні у сітчастому оплетенні, марка 250	100 п.м	1,71
1844	E16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1
ЛК № 6-2-1 Мережі каналізації К1				
1845	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,3625
1846	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	0,051
1847	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100 м3	1,295
1848	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	96,9
1849	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,051
1850	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.1 80#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	0,11
1851	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	1,585
1852	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	0,2645
1853	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	2,645
1854	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3	4,2
1855	E23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10 м3	1,751
1856	K585521-Л004-1 #варіант 1#С1415-8032	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)	шт	18
1857	K585521-Л005-1 #варіант 1#С1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	9
1858	K585521-Л031-1 #варіант 1#С1415-7976	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	16
1859	K585521-Л048-1 #варіант 1#С1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	16
1860	K585521-Л052-1 #варіант 1#С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)	шт	39
1861	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	16
1862	C111-1789	Скоби ходові	кг	51,66
1863	E11-2-9	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	4,96
1864	E22-8-3	Укладання футляру із сталевих півтруб діаметром 100 мм	1000 м	0,019
1865	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	19
1866	E9-52-1	Різання футляру із сталевих півтруб	м	38
1867	E9-48-1	Електродугове зварювання при монтажі каркасів одноповерхових виробничих будівель	т	0,196
1868	E22-14-3	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000 м	0,019
1869	E22-48-1 Красх=0,135	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 108 мм	шт	4
1870	E22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 150 мм	1000 м	0,065
1871	C113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	66
1872	E22-11-6	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм	1000 м	0,175
1873	C113-1454	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 200x4,9 мм	м	177
1874	M28-331-2	Монтаж жироловки для уловлювання жиру зі стічних вод у системі каналізації	шт	1
1875	2403-11164-1	Сепаратор жиру вертикальний 3-04-СЖ-В-SF1	шт	1

1	2	3	4	
1876	E23-23-1	Приєднання та перевірка каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	7
1877	E16-30-1	Ущільнення стінок колодязів і випусків каналізації	сальник	45
1878	M8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2,1
1879	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	210
1880	E23-13-3	Демонтаж круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10 м ³	0,091
Підрозділ 1		РОЗБІР І ВІДНОВЛЕННЯ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРИТТЯ		
1881	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100 м ³	0,543
1882	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0543
1883	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	108,6
1884	E27-14-2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м ³	0,351
1885	E27-22-3, E27-22-4	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/см ²], товщина нижнього шару 7 см	1000 м ²	0,1
1886	E27-49-6, E27-49-7	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 6 см	1000 м ²	0,1
1887	P18-41-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	100 м ²	1,105
Підрозділ 2		РОЗБІР І ВІДНОВЛЕННЯ ЩЕБЕНЕВОГО ПОКРИТТЯ		
1888	E27-18-2	Розбирання щебеневого покриття і основи	100 м ³	0,115
1889	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0115
1890	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	23
1891	E27-30-1, E27-30-4	Улаштування одношарового щебеневого покриття товщиною 30 см при укочуванні щебеню з границею міцності на стиск понад 68,6 до 98,1 МПа [понад 700 до 1000 кгс/см ²]	1000 м ²	0,037
ЛК № 6-3-1 Мережі газопроводу середнього та низького тиску				
1892	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0835
1893	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,011
1894	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	21,7
1895	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м ³	0,011
1896	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.1 80#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	0,025
1897	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м ³	0,11
1898	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	0,0615
1899	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м ³	0,615
1900	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м ³	1,08
1901	E22-8-3	Укладання футляру із сталевих труб діаметр труб 100 мм	1000 м	0,0198
1902	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	20
1903	E9-52-1	Різання футляру із сталевих півтруб	м	36
1904	E9-48-1	Електродугове зварювання при монтажі каркасів одноповерхових виробничих будівель	т	0,1855
1905	E22-48-1 Красх=0,135	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 108 мм	шт	4
1906	E22-8-4	Укладання футляру із сталевих труб діаметр труб 125 мм	1000 м	0,0036
1907	C113-934	Труби сталеві електрозварні прямошовні, зовнішній діаметр 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	3,6
1908	E22-48-1 Красх=0,166	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 133 мм	шт	2
1909	E22-11-9	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб с пневматичним іспитом діаметром 50 мм	1000 м	0,047
1910	C113-956	Труби з поліетилену високої ПЕ- 80 (SDR-11) для подачі горючих газів тиск до 0,6 МПа , зовнішній діаметр 40x3,7 мм	м	47,5
1911	E22-11-10	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб с пневматичним іспитом діаметром 65 мм	1000 м	0,0205
1912	C113-960	Труби з поліетилену ПЕ- 80 (SDR-17,6) для подачі горючих газів тиск до 0,6 МПа , зовнішній діаметр 63x3,6 мм	м	20,7

1	2	3	4	5
1913	E22-9-1	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000 м	0,0025
1914	C113-132-1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2 мм	м	1
1915	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,5
1916	E22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів	10 шт	0,6
1917	C113-1334	З'єднання PE/STAL для газових мереж середнього та високого тисків II категорії ПС-03 de/DN 40/32 мм	шт	1
1918	C113-1336	З'єднання PE/STAL для газових мереж середнього та високого тисків II категорії ПС-05 de/DN 63/50 мм	шт	2
1919	C113-1288	Муфти з поліетилену діам.40 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1
1920	C113-1290	Муфти з поліетилену діам.63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2
1921	E19-4-1	Улаштування установки для редукування тиску газу	шт	1
1922	C1630-1978	Пункти газорегуляторні шафового типу ШП-2М-01 із регулятором РД-50М (1лінія)	шт	1
1923	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2
1924	C1630-671-1	Кран кульовий TBV-25F(G) , діаметром 32 мм	шт	1
1925	C1630-673	Кран кульовий TBV-25(G), діаметром 50 мм	шт	1
1926	E24-110-1	Улаштування контрольної трубки по периметру будинку	шт	10
12927	E24-114-1	Улаштування контрольної трубки	шт	1
1928	E24-114-2	Улаштування контрольного пункту	шт	1
1929	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
1930	E16-8-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м	0,02
1931	E16-8-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м	0,02
1932	E24-104-2	Врізання муфтою у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см ²] під газом зі зниженням тиску, діаметр газопроводу 125 мм	шт	1
1933	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100 м ²	0,015
1934	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	0,015
1935	M8-143-5	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,54
1936	C111-1721-11Б	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" із дротом	м	54
1937	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,54
1938	C157-249	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 4 мм ²	1000 м	0,054
1939	E27-18-4	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100 м ³	0,045
1940	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000 м ³	0,0045
1941	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	9
1942	E27-14-2	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піщано-ґравійної суміші, жорстви	100 м ³	0,028
1943	E27-22-3, E27-22-4	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укладанні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см ²], товщина нижнього шару 7 см	1000 м ²	0,008
1944	E27-49-6, E27-49-7	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневі основи товщиною 6 см	1000 м ²	0,008
1945	E27-49-7 Красх=2,	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-49-6 додавати або виключати	1000 м ²	-0,008
1946	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	0,0088
ЛК № 7-1-1 Вертикальне планування				
1947	E1-30-2	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	1000 м ²	3,3308
1948	E1-24-6, E1-24-14	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 40 м в місця насипу, група ґрунтів 2 (виїмка)	1000 м ³	0,02696

1	2	3	4	
1949	E1-24-6, E1-24-14	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 40 м в місця насипу, група ґрунтів 2 (насип)	1000 м3	0,86826
1950	E1-131-3	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000 м3	0,89522
1951	E1-131-6	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000 м3	0,89522
Підрозділ 1		РОДЮЧИЙ ГРУНТ		
1952	E1-24-6, E1-24-14	Зрізка ґрунту на ділянках озеленення бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000 м3	0,58056
Підрозділ 2		580,56м3 родючого ґрунту враховано в кошторисі на озеленення		
1953	E1-18-2	Розроблення надлишкового ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,33731
1954	C311-10- БП	Перевезення ґрунту до 10 км	т	607,158
1955	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,33731

ЛК № 7-2-1 Мощення

Підрозділ 1		ТИП 3 -206м2		
1956	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	0,206
1957	E27-14-2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	100 м3	0,3296
1958	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску	100 м3	0,103
1959	P18-46-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів брукування [ФЭМ]	100 м2	2,06
Заповнення швів сухою цементно-піщаною сумішю 1/1,5				
1960	E27-74-1	Розподіл порошокподібних домішок фрезами	100 тонн	0,004902
1961	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,504988

ТИП 4 -914,8м2

1962	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	0,9148
1963	E27-14-1	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску	100 м3	0,9148
1964	E27-14-2	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з гравійної суміші,	100 м3	0,4574
1965	E27-21-1, E27-21-5	Улаштування покриття з спецсуміші товщиною 3 см	1000 м2	0,9148
1966	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,5
1967	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	4,675
1968	C1423-11296	Щебінь-білий цегли та черепиці	м3	16,44

Підрозділ 4 ВИМОЩЕННЯ -144,3м2

1969	E27-56-1, E27-56-2	Улаштування основи під тротуару з цегляного або вапнякового щебеню товщиною 15 см	100 м2	1,443
1970	E27-49-6, E27-49-7	Укладання і просочування із застосуванням бітуму щебеневої основи товщиною 13 см	1000 м2	0,1443
1971	E27-39-17, E27-39-18	Улаштування цементобетонного одношарового покриття засобами малої механізації при товщині шару 10 см	1000 м2	0,1443
1972	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100 м	10,141
1973	C1426-11709-1- П	Каміні бетонні бортові прямі рядові і в'їзні "Поребрикк	м3	16,2256

ЛК № 7-3-1 Озеленення

1974	E47-25-1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100 м2	27,6507
1975	E47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100 м2	27,6507
1976	E47-28-1	Підготовлення ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100 м2	1,3775
1977	E47-29-1	Садіння багаторічних квітників густотою насадження 1,6 тис.штук квітів на 100 м2	100 м2	1,3775
1978	E47-15-1	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи у природному ґрунті	10 шт	1,4
1979	E47-17-1	Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5x0,5 м	10 шт	1,4
1980	C1429-80	Саджанці бузку кущового для масових насаджень, 1 сорт	шт	14

1	2	3	4	
1981	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	1,9
1982	E47-9-4	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,6 м	10 шт	1,9
1983	C1429-94	(Дуб)(каштан)(липа) з грудкою розміром 0,8х0,8х0,5 м	шт	7
1984	C1429-98	(Клен)(горобина) з грудкою розміром 0,8х0,8х0,5 м	шт	12
1985	E47-11-6	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті	10 шт	0,7
1986	E47-13-1	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	10 шт	0,7
1987	C1429-15-1	Саджанці горобини	шт	7
1988	E47-19-1	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння однорядної живої огорожі у природному ґрунті	10 м	23,54
1989	E47-21-1	Садіння в однорядну живу огорожу кущів-саджанців із рослин, які в'ються	10 м	23,54

ЛК № 7-4-1 Придбання устаткування

Розділ 1		Устаткування, що монтується		
1990	560110-22-1	"КАЧЕЛИ--БАЛАНСИР"010300	шт	3
1991	560110-22-1	ГРКА ВИСОКА 130137	шт	6
1992	560110-22-1	АРКА 120262	шт	4
1993	560110-44-1	"МОСТИК " С65	шт	6
1994	560103-25-1	"ПІСОЧНИЦЯ" Р 31	шт	6
1995	560110-22-1	ПЕРЕКЛАДИНИ	шт	2
1996	560110-22-1	ШВЕДСЬКА СТІНКА	шт	2
1997	560110-22-1	Бруси паралельні	шт	2

ЛК № 7-4-1 Малі архітектурні форми

		ТІНЬОВИЙ НАВІС (3 шт)		
1998	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	0,015
1999	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,0675
2000	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.1 80#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
2001	C311-10-БП	Перевезення ґрунту до 10 км, без завантаження	т	28,5
2002	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,015
2003	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	0,0381
2004	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,069
2005	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,069
2006	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	м3	3,15
2007	ЕД6-50-12	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів-стовпів, перерізом, мм 500х500	100 м3	0,24
2008	ЕД6-62-14	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в стрічкові фундаменти, прогони, ригелі, балки, діаметр арматури, мм понад 6 до 8	т	0,0522
2009	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0522
2010	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,24
2011	ЕД15-264-1	Облицювання поверхонь гранітокерамічними плитками. Стіни, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100 м2	0,48
Підрозділ 2		СТІНИ		
2012	E10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	14,238
2013	E10-7-1	Обшивання каркасних стін дошками обшивки	100 м2	2,34
2014	C112-111	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, I сорт	м3	6,1425
2015	E10-81-1	Обгородження сходових площадок поручнями	100 м	1,14
2016	C123-362	Поручні, тип П-1, розмір 26х75 мм	м	114
2017	E15-163-2	Прооліфка по дереву	100 м2	4,8
2018	E15-165-1	Поліпшене фарбування стін кольором олійним розбіленим по дереву	100 м2	4,8
		ДАХ		
2019	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	1,695
2020	C121-782	Металеві конструкції	т	1,695

1	2	3	4	
2021	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100 м2	2,535
2022	E13-26-6 #к=2 Красх=2,	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	2,535
2023	E10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	4,9455
2024	C1545-248	Скоби будівельні	кг	207,9
2025	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,006
2026	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	3,9
2027	E12-12-4	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці "Монтерей"	100 м2	3,9
2028	C112-55	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, І сорт	м3	5,4306
2029	C111-33-3	Металопрофіль	м2	443,0375
2030	E9-34-1	Монтаж опорних конструкцій для кріплення (К-1)	т	0,216
2031	C121-775	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових	т	0,216
2032	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандамуери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100 м2	0,09
2033	E15-163-2	Прооліфка по дереву	100 м2	2,22
2034	E15-165-2	Поліпшене фарбування стель кольором олійним розбіленим по дереву	100 м2	2,22
ПІДЛОГА				
2035	E11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	2,22
2036	E6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,24
2037	E6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100 м3	0,369
2038	E11-8-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної піщаної	м3	6,66
2039	E13-37-1 #тех.ч.#п.1.3.2. З#к=0,8 Котз=0,8	Обклеювання руберойдом або гідроізолум на нафтобітумі в 1 шар підлоги	м2	222
2040	E11-12-3	Укладання лаг по плитах перекриття	100 м2	2,22
2041	C123-399	Лаги для підлог дерев'яних антисептовані, довжина 2000-6000 мм, товщина 50-120 мм, ширина 80-160 мм	м3	1,8963
2042	E11-33-1	Улаштування дощатого покриття товщиною 25 мм	100 м2	2,22
2043	E11-39-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100 м	2,375
2044	E10-5-1	Установлення елементів каркаса лавки з брусів	м3	3,24
2045	E15-163-2	Прооліфка по дереву	100 м2	2,22
2046	E15-165-3	Поліпшене фарбування підлоги кольором олійним розбіленим по дереву	100 м2	2,22
2047	E13-74-1	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100 м2	21,18
2048	C1113-289-2-1	Вогнезахисний розчин для вогнебіозахисту деревини	літр	1270,8
СХОДИ				
2049	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,015
2050	ЕД6-50-40	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування сходинок	100 м3	0,03
2051	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,03
2052	ЕД6-64-42	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,168
2053	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,168
2054	E15-15-1	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін плитками фасадними керамічними кольоровими типу "кабанчик" на клею	100 м2	0,352
ЛК № 7-5-1 Огородження території				
Підрозділ 1		ОГОРОЖА ОГТ-302,17м.п.		
2055	E1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100 м3	0,302
2056	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	38
2057	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,02
2058	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,193
2059	E8-3-3	Улаштування основи під фундаменти гравійної	м3	4
2060	ЕД6-50-1	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів загального призначення об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,0815
2061	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,0815
2062	E9-30-1	Монтаж огорожі з листової, рифленої, просечної і круглої сталі	т	8,133

1	2	3	4	
2063	C121-590	Огорожа із гарячекатаних, холодногнутих профілей та труб	т	8,133
2064	E7-25-1	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100 шт	0,02
2065	E7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100 шт	0,03
2066	C121-588	Ворота різних типів: рами, каркаси панелей, панелі із заповненням із тонколистової сталі без механізму відчинення	т	0,4765
2067	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,269
2068	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100 кг	2,69
2069	E13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ЕП-057	100 м2	4,44
2070	E13-26-6 #к=2 Красх=2,	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-575	100 м2	4,44
2071	C111-948	Завіси	комплектац	14
Підрозділ 2		ОГОРОЖА ОГс-1-7м.п		
2072	E1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100 м3	0,005
2073	ЕД6-50-1	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів площею до 1 м2 для улаштування фундаментів загального призначення об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,0023
2074	ЕД6-68-1	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100 м3	0,0023
2075	E9-30-1	Монтаж огорожі з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,051
2076	C121-590	Огорожа із гарячекатаних, холодногнутих профілей та труб	т	0,051
2077	E9-47-1	Облицювання сталевих профільованим листом	100 м2	0,1
2078	C111-33-3	Металопрофіль плоский	м2	10
2079	E13-16-9	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ЕП-057	100 м2	0,025
2080	E13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ЕП-575 за два рази	100 м2	0,025
Підрозділ 3		Сх-1,Сх-2		
2081	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100 м3	0,024
2082	E11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2	0,154
2083	E6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100 м3	0,096
2084	ЕД6-50-47	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування сходів, товщина, мм понад 120	100 м3	0,064
2085	ЕД6-65-27	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сходи.	100 м3	0,064
2086	ЕД6-64-41	Виготовлення арматурних каркасів сходових маршів, площадок, балконів і поручнів за допомогою крану, в умовах будівельного майданчика, діаметр	т	0,04
2087	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,04
ЛК № 7-6-1 Огородження ШРП				
2088	E1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100 м3	0,02
2089	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	0,013
2090	ЕД6-65-1	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Фундаменти, об'єм конструкцій, м3 до 3	100 м3	0,013
2091	E9-29-1	Монтаж огорожі	т	0,393
2092	C111-1782	Сітка дрютяна плетена з квадратними чарунками оцинкована, номер 45, номінальний діаметр дроту 2,5 мм	м2	13
2093	C121-650	Огорожа	т	0,37
2094	E9-62-4	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	т	0,037
2095	C121-687	Опорні частини, опори, кронштейни, підвіски, хомути, сідла	т	0,037
2096	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100 м2	0,217
2097	E13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100 м2	0,217
ЛК № 7-6-1 Зовнішнє освітлення				
Розділ 1		Будівельні роботи		
2098	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3	0,084
2099	E1-164-2 #тех.ч.#п.1.3.1 80#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
2100	E1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з	1000 м3	0,062
2101	C311-10- БП	Перевезення ґрунту до 10 км	т	117,8
2102	E1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000 м3	0,062
2103	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100 м3	0,133

1	2	3	4	
2104	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	0,0752
2105	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0,752

Разом по розділу 1 Будівельні роботи

Розділ 2		Монтажні роботи		
2106	M8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	4,1
2107	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	62
2108	E33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	7
2109	C1416-8582-1	Опора для зовнішнього освітлення SAL-A1	шт	7
2110	C1411-91	Фундаменти В-5	шт	7
2111	1507-4027-5	Світильник зовнішнього освітлення OPC-1-S-50W	шт	7
2112	1507-4027-2-1	Розсіювач "Атлантис", колір матовий, діаметром 150мм	шт	7
2113	1515-1040-3	Лампи натрієва 220в,40-50Вт	10 шт	0,7
2114	E33-115-1	Установлення світильників з лампами розжарювання	штука	7
2115	C113-2327	Труби Е2-Т двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 110 мм	м	20
2116	E34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	кілометр	0,02
2117	15093-38033-1	Кабель силовий, напругою до 660в перерізом 5.6мм2 АВВГ	1000 м	0,45
2118	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,1
2119	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2
2120	M8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2
2121	15095-46011-1	Провід перерізом 1,5мм2 (ПВС)(ПРС)	1000 м	0,03
2122	M8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,3

Склав

А.Тутка

Перевірив

Ю.Шелюг