

Технічне завдання

Відомість обсягів робіт - "Нове будівництво модульної твердопаливної котельної на території КНП «Міська лікарня №3» Краматорської міської ради за адресою: вул. О. Тихого, 17"

на монтаж модульної котельні
Умови виконання робіт Звичайні
Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж блочно-модульної котельні БМК-2000	т	27	

на монтаж технологічного обладнання
Умови виконання робіт Звичайні
Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж циклона одиночного типу ЦН-15 діаметром 800	т	1,6	
2	(Демонтаж) Монтаж димососа, Q _{max} =6200 м3/год,	шт	2	
3	Монтаж димососа, Q _{max} =6200 м3/год, N _{двиг} =4,0 кВт, Стойка Ст1	шт	2	
4	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори,	т	0,9221	
5	Труба сталевіа квадратна 100x100x6 мм	т	0,7601	
6	Прокат листовий горячекатаний 350x350x10 мм	т	0,0206	
7	Прокат листовий горячекатаний 150x115x10 мм	т	0,0116	
8	Прокат листовий горячекатаний 150x150x6 мм	т	0,009	
9	Прокат листовий горячекатаний 150x100x6 мм	т	0,0242	
10	Прокат листовий горячекатаний 120x120x2 мм	т	0,0005	
11	Монтаж металевих стійок	т	0,9221	
	Балки			
12	Виготовлення балок та інших подібних конструкцій	т	0,8071	
13	Швелери металеві N14У	т	0,8233	
14	Монтаж балок при висоті будівлі до 25 м Зв'язки вертикальні	т	0,8071	
15	Виготовлення зв'язок, кронштейнів	т	0,2422	
16	Труба сталевіа квадратна 80x80x4 мм	т	0,2568	
17	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, Деталі	т	0,2422	
18	Виготовлення металевих деталей	т	0,139	
19	Кут сталевий 75x75x6 мм	т	0,1474	
20	Установлення монтажних виробів масою більше 20 кг	т	0,139	
21	Ставлення анкерних болтів	шт	16	
22	Анкерна шпилька HILTI модель HAS-U, M20, L=220 мм	шт	16	
23	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	84,2	
24	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	168,4	
25	Перехід двостінний 192/281-550/620 L=900 мм	шт	2	
26	Перехід двостінний 550/620-300 L=800 мм	шт	2	
27	Перехід двостінний 528/208-550/620 L=800 мм	шт	2	
28	Перехід двостінний 528/208-550/620 L=860 мм	шт	2	
29	Перехід двостінний 400-550/620 L=920 мм	шт	2	
30	Відвід одностінний 90 град 528x208 L=620 мм	шт	2	
31	Монтаж труб димових з листової сталі	т	2,16942	
32	Труба димохідна одностінна з нержавіючої сталі 192/281	шт	2	
33	Труба димохідна одностінна з нержавіючої сталі 300 з	шт	2	
34	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в	шт	2	
35	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в	шт	2	
36	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в	шт	6	
37	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в	шт	4	
38	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в	шт	2	
39	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в	шт	2	
40	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в	шт	4	
41	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в	шт	50	
42	Трійник двостінний 90 град 550/620 мм	шт	2	
43	Трійник двостінний 45 град 550/620 мм	шт	2	
44	Коліно двостінне 45 град 550/620	шт	18	
45	Ревізія двостінна 550/620 мм	шт	4	
46	Підставка настінна 550/620 з конденсатовідведенням	шт	4	
47	Закінчення димоходу двостінне конус 550/620 мм	шт	2	
48	Розвантажувальна платформа 550/620 мм	шт	10	

49	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла,	т	0,16822
50	Хомут настінний для труби 550/620 мм, L=408 мм	шт	6
51	Хомут настінний для труби 550/620 мм, L=430 мм	шт	20
52	Хомут настінний для труби 550/620 мм, L=600 мм	шт	8
53	Кронштейн для розвантажувальної платформи L=800	комплект	10
54	Кронштейн для розвантажувальної платформи L=1000	комплект	4
55	Виготовлення ґратчастих конструкцій опори труби	т	0,1797
56	Прокат листовий горячекатаний товщиною 16 мм	т	0,1108
57	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 10 мм	т	0,0005
58	Швелери металеві N12	т	0,022
59	Монтаж стійок гнutoзварних профілів	т	0,1797
60	Установлення віброізоляторів	шт	4
61	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	20
62	Болти M16	шт	4
63	Болти M12	шт	16
64	Гайка M20	шт	8
65	Гайка M16	шт	4
66	Гайка M12	шт	16
67	Шайба 16.65Г	шт	4
68	Шайба 16.01.08кп	шт	8
69	Шайба 12.65Г	шт	16
70	Шайба 12.01.08кп	шт	16
71	Шайба 20.01.08кп	шт	4
72	Виготовлення ґратчастих конструкцій опори труби	т	0,0516
73	Швелери металеві N12	т	0,037
74	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 6 мм	т	0,0022
75	Прокат листовий горячекатаний 300x300x10 мм	т	0,0152
76	Монтаж стійок гнutoзварних профілів	т	0,0516
77	Улаштування бетонних фундаментів загального	м3	0,325
78	Виготовлення ґратчастих конструкцій опори труби	т	0,0942
79	Швелери металеві N12	т	0,081
80	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 6 мм	т	0,0022
81	Прокат листовий горячекатаний 300x300x10 мм	т	0,014
82	Монтаж стійок гнutoзварних профілів	т	0,0942
83	Улаштування бетонних фундаментів загального	м3	0,325
84	Виготовлення ґратчастих конструкцій опори труби	т	0,0988
85	Швелери металеві N12	т	0,101
86	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 6 мм	т	0,0022
87	Монтаж стійок гнutoзварних профілів	т	0,0988
88	Виготовлення ґратчастих конструкцій опори труби	т	0,1124
89	Швелери металеві N12	т	0,114
90	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 6 мм	т	0,002
91	Монтаж стійок гнutoзварних профілів	т	0,1124
92	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	70
93	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	140
94	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових	т	0,0352
95	Кут сталевий 40x40x4 мм	т	0,0374
96	Монтаж хомутів для кріплення трубопроводів всередині	т	0,0352
97	Хомут 192x281	шт	4
98	Хомут 312	шт	4
99	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	108
100	Болти M8	шт	16
101	Шайба M20.01.08кп	шт	64
102	Шайба M20.65Г	шт	32
103	Гайка M20-7H5	шт	32
104	Болт M20	шт	32
105	Болти M10	шт	92
106	Гайка M10-7H5	шт	92
107	Шайба M10.65Г	шт	92
108	Шайба M8.01.08кп	шт	184
109	Шайба M8.65Г	шт	16
110	Шайба M10.01.08кп	шт	184
111	Гайка M8-7H5	шт	16
112	Шайба 16.01.08кп	шт	16
113	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих	шт	4
114	Фланець, діаметр 500 мм	шт	4
115	Ізоляція трубопроводів	м	14
116	Вата мінеральна	м3	0,5
117	Нитки лляні сурові	кг	0,8
118	Міткаль "Т1" суровий (сирова тканина)	м2	2
119	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-3],	т	0,00375

на тепломеханічні рішення котельні

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж теплообмінника THERMAKS PTA(GX)-42	т	0,6	
2	Монтаж насосу мережного Wilo-BL 65/170-15/2	шт	2	
3	Монтаж насосу підвищувального CM 1-4 A-R-A-E-AQQE	шт	1	
4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів	шт	9	
5	Засувка клинова сталева фланцева Ду 125, Рmax 1,6	шт	5	
6	Засувка клинова сталева фланцева Ду 100, Рmax 1,6	шт	4	
7	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів	шт	2	
8	Засувка клинова сталева фланцева Ду 80, Рmax 1,6 МПа	шт	2	
9	Крани кульовий з ВР, діаметр 15 мм	шт	10	
10	Клапан зворотній фланцевий Ду125	шт	2	
11	Клапан зворотній фланцевий Ду125	шт	2	
12	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	
13	Термоманометр G1/2-M20x1,5	комплект	4	
14	Кран манометричний G1/2-M20x1,5	шт	6	
15	Бобишка M20x1,5 35 мм	шт	6	
16	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених	м	3	
17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою,	м	3	
18	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених	м	1	
19	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою,	м	1	
20	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених	м	2	
21	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою,	м	2	
22	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених	м	8	
23	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою,	м	8	
24	Установлення сталевих зварних фасонних частин	т	0,145	
25	Відвід 90 град 114,3x6,3 мм	шт	9	
26	Відвід 90 град 139,7x6,3 мм	шт	8	
27	Відвід 45 град 114,3x6,3 мм	шт	4	
28	Відвід 90 град 88,9x5,6 мм	шт	1	
29	Перехід К-168,3x7,1-114,3x6,3	шт	2	
30	Перехід К-139,7x6,3-114,3x6,3	шт	1	
31	Перехід К-139,7x6,3-76,1x5,0	шт	3	
32	Перехід К-114,3x6,3-88,9x5,6	шт	1	
33	Трійник рівнопрохідний 139,7x6,3 мм	шт	3	
34	Трійник рівнопрохідний 88,9x5,6 мм	шт	1	
35	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів	шт	22	
36	Фланець Ду125 Ру16	шт	22	
37	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів	шт	12	
38	Фланець Ду100 Ру16	шт	12	
39	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів	шт	8	
40	Фланець Ду80 Ру16	шт	6	
41	Фланець Ду65 Ру16	шт	2	
42	Різьба сталева приварна зовнішня Ду15	шт	10	
43	Паронітові прокладки	шт	42	
44	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання	м	7	
45	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки	м	7	
46	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних	м	18	
47	Труби поліпропіленові PN 25 для гарячої води і	м	18	
48	Кран кульовий ППР Ду 32	шт	3	
49	Клапани зворотні пластикові, діаметр 32 мм	шт	1	
50	Відвід 90-159x4,5	шт	3	
51	Коліно ППР 45-40x6,7	шт	6	
52	Коліно ППР 90-40x6,7	шт	20	
53	Коліно 45 град сталеве попередньоізольоване, оболонка	шт	2	
54	Установлення конвекторів	кВт	1	
55	Штуцер STA 1/2" 20 мм	шт	10	
56	Шланг 1/2"	м	10	
57	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів	шт	2	
58	Засувки клинові фланцеві сталеві, діаметр 150 мм, Рmax	шт	2	
59	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів	шт	2	
60	Запірна-регулююча засувка Ду 50 міжфланцева	шт	2	
61	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів	шт	4	
62	Фланець Ду50 Ру16	шт	4	
63	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів	шт	4	
64	Фланець Ду150 Ру16	шт	4	
65	Паронітові прокладки	шт	8	
66	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових	т	0,0237	
67	Кут сталевий 75x75x5 мм	т	0,0252	
68	Хомут 225-ВСт3сп-Ц9.хр	шт	4	
69	Шайба 20.03.19	шт	8	

70	Гайка М20-6Н.5.019	шт	8	
71	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром від	м	7	
72	Циліндр базальтовий 159/80 фольгирований	м	7	
73	Захисний кожух із листа оцинкованого діам. 320 мм	м	7	
74	Відвід 90-159/80 фольгирований	шт	3	
75	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових	т	0,0237	
76	Кут сталевий 75x75x5 мм	т	0,0252	
77	Хомут 40-ВС+3сп-Ц9.хр	шт	4	
78	Гайка М8-6Н.5.019	шт	8	
79	Шайба 8.03.19	шт	8	
80	З'єднання типу "американка" 1"	шт	2	
81	Перехід ППР 32x40 мм	шт	8	
82	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних	м	2	
83	Труби поліпропіленові РН 25 для гарячої води і	м	2	
84	Муфта комбінована ППР 32x1" зовнішня різьба	шт	2	
85	Муфта комбінована ППР 40x1"14 з накидною гайкою	шт	1	
86	Різьба приварна зовнішня Ду32 (1"1/4)	шт	1	
87	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання	м	2	
88	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки	м	2	
89	Відвід 90-57x4,0	шт	4	
90	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до	м	2,5	
91	Циліндр базальтовий 57/40 фольгирований	м	2,5	
92	Захисний кожух із листа оцинкованого діам. 320 мм	м	5	
93	Муфта з'єднувальна ППР 40	шт	5	
94	Муфта перехідна ППР 40x32	шт	4	
95	Трійник ППР 40x40x40 мм	шт	1	
96	Гвинт-шуруп 3,5x9,5	шт	170	

на технологічне обладнання

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Циклон універсальний, діаметр корпусу 800 мм,	шт	1	
2	Циклон універсальний, діаметр корпусу 800 мм,	шт	1	
3	Теплообмінник Thermaks РТА (GX) - 42-Р-2000-123-53.	шт	1	
4	Насос підвищувальний СМ 1-4 А-Р-А-Е-АQQE F-А-А-	шт	1	
5	Насос Wilo BL 65/170-15/2 у комплекті з щитом керування Устаткування, що не монтується	шт	2	
6	Конвектор електричний, Термія ЕВНА-2,0/230 С2	шт	1	

на пусконаладжувальні роботи

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Котел водогрійний, що працює на твердому паливі з	котел	2	
2	Установка підігріву води [підігрівник, охолодник	установ.	1	

на електропостачання котельної

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,	шт	2	
2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,	шт	1	
3	Установлення розподільних коробок	шт	1	
4	Коробки розподільні в комплекті	к-т	1	
5	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,	м	101	
6	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	22,22	
7	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	25,25	
8	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг число жил та	м	23,23	
9	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	31,31	
10	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,	м	40	
11	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	40,4	
12	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	94	
13	Металорукав, діаметр 25 мм	м	63	
14	Кліпса монтажна діам. 25 мм	шт	130	
15	Металорукав, діаметр 32 мм	м	31	
16	Кліпса для кріплення металорукава, Д=32 мм	шт	60	
17	Прокладання гофрованих труб ПВХ, діаметр труб до 50	м	47	

18	Труба ПВХ гофрована діам.40 мм	м	47	
19	Кліпса для кріплення гофри діам.40 мм	шт	80	
20	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними	м	9	
21	Труби сталеві зварні 63x2 мм (захисні гільзи для кабелю)	м	1	
22	Труби сталеві зварні 40x2 мм (захисні гільзи для кабелю)	м	1	
23	Вогнетривка піна, 750 мл	шт	2	
24	Прокладання сигнальної стрічки	м	4	
25	Сигнальна стрічка "Обережно кабель" 300 мм	м	4	
26	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"	м3	18	
27	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом	м3	1	
28	Перевезення ґрунту до 15 км	т	1,75	
29	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	1,8	
30	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,	м	40	
31	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром	шт	18	
32	Шина мідна, гнучка 25 мм	шт	5	

на електроустановку котельні

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вимикач автоматичний ІК60 3Р 50А Ін=50А	шт	1	
2	Вимикач автоматичний ІК60 1Р 32А Ін=32А	шт	1	
3	Вимикач автоматичний ІК60 3Р 16А Ін=6А	шт	1	

на автоматизація котельної

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	ШК-Н1;Н2			
1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,	шт	2	
2	Контактор постійного струму, що встановлюється на	шт	2	
3	Блок-контактор, що встановлюється на конструкції на	шт	2	
4	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	7	
5	Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з	шт	2	
6	Перемикач універсальний ПКУ3-12с-2001У3	шт	2	
7	Установлення вимикачів незаглибленого типу	шт	1	
8	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	2	
9	Модульна кнопка, без фіксації з червоною плоскою	комплект	2	
10	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	2	
11	Модульна кнопка, без фіксації з зеленою плоскою	комплект	2	
12	Монтаж приставки і пристрою для освітлювальної	шт	4	
13	Арматура світлосигнальна АС12011 У2, 220 В	шт	4	
14	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і	шт	1	
15	Корпус щита 800x650x250, ІР54	шт	1	
16	Корпусна шина	шт	1	
	ШК-Н3			
17	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,	шт	1	
18	Контактор постійного струму, що встановлюється на	шт	1	
19	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	2	
20	Установлення вимикачів незаглибленого типу	шт	1	
21	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	1	
22	Модульна кнопка, без фіксації з червоною плоскою	комплект	1	
23	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях	шт	1	
24	Модульна кнопка, без фіксації з зеленою плоскою	комплект	1	
25	Монтаж приставки і пристрою для освітлювальної	шт	3	
26	Арматура світлосигнальна АС12013 У2, 220 В	шт	2	
27	Арматура світлосигнальна АС12011 У2, 220 В	шт	1	
28	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і	шт	1	
29	Корпус щита 500x400x250, ІР54	шт	1	
30	Корпусна шина	шт	1	
31	Сирена світло-звукова на кронштейні	шт	2	
32	Сирена світло-звукова, Дуєт С-06С-220, 220 В	шт	2	
33	Реле, встановлюване на пультах і панелях	шт	3	
34	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ²	м	120	
35	Провід ПВС, переріз 2x0,75 мм 380 В	м	66,3	
36	Провід ПВС, переріз 4x2,5 мм, 380 В	м	15,3	
37	Провід ПВС, переріз 4x4,0 мм, 380 В	м	40,8	
38	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,	м	45	
39	Кабелі контрольні з мідними жилами, марка ВВГнг число	м	45,9	

40	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах,	м	20	
41	Труби поліетиленові КОPOFLEX, KF 09050, d=50мм	м	20,2	
42	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними	м	120	
43	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду=25	м	40,8	
44	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду=15	м	81,6	
45	Прокладання металевих рукавів	м	35	
46	Металорукав РЗЦХ-25	м	15	
47	Металорукав РЗЦХ-15	м	20	
48	З'єднання трубних проводок Ду=25 мм	шт	10	
49	З'єднання трубних проводок Ду=15 мм	шт	16	
50	Скоба для кріплення труб і металорукава однолапкова,	шт	40	
51	Скоба для кріплення труб і металорукава однолапкова,	шт	80	
52	Дюбель 8х60 швидкого монтажу, з ударним шурупом	шт	300	
53	Прокладання коробів металевих	м	2	
54	Кабель-канал перфорований (ПВХ-сірий)	шт	2	
55	Ізолятор нульової шини на DIN-рейку	шт	2	
56	Сальник PG21	шт	8	
57	Обмежувач на DIN рейку	шт	20	
58	DIN-рейка монтажна L=400 мм	шт	2	
59	DIN-рейка монтажна L=600 мм	шт	6	
60	Шина "земля-нуль" на DIN рейку 14/1	шт	2	
61	Клемні затискачі на DIN-рейку ЗНІ-4	шт	45	
62	Кран кульовий зі спусником Ду15	шт	2	
63	Трубка мідна 10х1	м	4	
64	Різблення Ду15	шт	2	
65	Ніпель перехідний НР 10х3/8"	шт	2	
66	Муфта ВР (компресійний латунний фітінг)	шт	4	
67	Стрічка сигнальна "Обережно кабель", ширина 150 мм	м	15	
68	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без	м3	2,6	
69	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	2,1	
70	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	0,5	
71	Пісок природний, рядовий	м3	0,5	
72	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	0,5	
73	Перевезення ґрунту до 15 км	т	0,875	

на обладнання для автоматизації котельні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вимикач автоматичний S203-C32 32 А	шт	2	
2	Вимикач автоматичний S203-C6 6А	шт	1	
3	Контактор АF30-30-00-13 220В ЗНО АBB	шт	2	
4	Контактор АBB АF09-30-10-13 220В ЗНО	шт	2	
5	Блок додаткових контактів CAL 4-11 (1НО+1НЗ)	шт	2	
6	Реле теплове TF42 (0,10-38А) АBB	шт	3	
7	Реле проміжне РПЛ-122М, 220В	шт	4	
8	Реле R4-2012-23-5220, 220В	шт	2	
9	Перемикач універсальний ПКУ-12с-2001У3	шт	3	
10	Вимикач пакетний ПВ2-16У3	шт	2	
11	Реле різниці тиску RT262A Danfoss.	шт	1	
12	Реле тиску KPI 35 Danfoss.	шт	2	

на блискавозахист котельні

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних	м	23	
2	Прут оцинкований для блискавозахисту діам. 8 мм	м	23	
3	Тримачі для дроту	шт	21	
4	Затискач для полоси та прута С-034	шт	1	
5	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних	м	5	
6	Полоса оцинкована для блискавозахисту 40х4 мм	м	5	
7	Установлення сталевих окремостоячих	т	0,0085	
8	Блискавкоприймач з боковим кріпленням, 4000 мм	компл.	1	
9	Механізоване забивання заземлювачів на глибину до 5 м	шт	1	
10	Комплект стержневого заземлювача діам.16, 3-м	шт	1	
11	Вазелін технічний	т	0,0005	
12	Гідроізоляційна стрічка, 10м	шт	1	
13	Коробка монтажна Т60	шт	1	

на насосна станція

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [фахверк]	т	0,492	
2	Профільна труба 50x50x4	т	0,508	
3	Монтаж фахверка *****	т	0,492	
4	Ставлення анкерних болтів	шт	8	
5	Анкерна шпилька HILTI модель HAS-U, M20, L=300 мм	шт	8	
6	Виготовлення балок	т	0,399	
7	Сталь швелерна N14	т	0,407	
8	Монтаж балок	т	0,399	
9	Виготовлення прогонів	т	0,067	
10	Профільна труба 80x50x4	т	0,069	
11	Монтаж балок та прогонів	т	0,067	
12	Виготовлення вітрових ригелів	т	0,016	
13	Профільна труба 50x50x4	т	0,016	
14	Монтаж вітрових ригелів	т	0,016	
15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [зв'язки]	т	0,023	
16	Профільна труба 50x50x4	т	0,024	
17	Монтаж зв'язок	т	0,023	
18	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази	м2	40,84	
19	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	81,68	
20	Облицювання стін сталевих профільованим листом НС-	м2	32	
21	Профнастил НС-20-1000-0,45	м2	35,2	
22	Саморіз для кріплення профлістів згумовою прокладкою	шт	320	
23	Улаштування пароізоляції	м2	32	
24	Пароізоляція JUTA Н 90	м2	36,8	
25	Ізоляція стін матами мінераловатними	м2	32	
26	Утеплювач j =135 кг/ м.куб товщиною 150 мм	м3	3,2	
27	Монтаж гнутого профіля	т	0,25074	
28	Профіль гнутий Z-подібний 100x40x3 мм	т	0,25074	
29	Улаштування гідроізоляції	м2	32	
30	Гідроізоляція JUTA Д110	м2	36,8	
31	Облицювання стін сталевих профільованим листом НС-	м2	32	
32	Профнастил НС-20-1000-0,45	м2	35,2	
33	Саморіз для кріплення профлістів згумовою прокладкою	шт	320	
34	Профіль угловий карнизний (фарбований) 150x100x150	м	12	
35	Профіль цокольний (фарбований) 150x100x150 мм	м	12	
36	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	15	
37	Профнастил НС-20-1000-0,45	м2	16,5	
38	Саморіз для кріплення профлістів згумовою прокладкою	шт	150	
39	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	15	
40	Пароізоляція JUTA Н 90	м2	16,5	
41	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати	м2	15	
42	Утеплювач j =135 кг/ м.куб товщиною 100 мм	м3	1,5	
43	Монтаж гнутого профіля	т	0,02786	
44	Профіль гнутий Z-подібний 100x40x3 мм	т	0,02786	
45	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	15	
46	Гідроізоляція JUTA Д110	м2	16,5	
47	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	15	
48	Профнастил НС-35-1000-0,7	м2	16,5	
49	Улаштування планки кутової 150x150	м2	5,1	
50	Саморіз для кріплення профлістів згумовою прокладкою	шт	150	
51	Улаштування дрібних покриттів	м2	4,5	
52	Профіль торцевий (фарбований) 150x100x150 мм	м	15	
53	Улаштування гідроізоляції	м2	8,54	
54	Гідроізоляція JUTA Д110	м2	9,821	
55	Улаштування теплоізоляції суцільної з плит або мат	м2	8,54	
56	Утеплювач j =135 кг/ м.куб товщиною 100 мм	м3	0,854	
57	Улаштування пароізоляції	м2	8,54	
58	Пароізоляція JUTA Н 90	м2	9,821	
59	Монтаж настилу з рифленої сталі	т	0,28609	
60	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний, товщина 4 мм	т	0,28609	
61	Установлення металевих дверних коробок із	м2	2,1	
62	Дверні блоки металеві	комплект	1	
63	Монтажна піна універсальна	балон	1	
64	Профіль відкосів дверей (фарбований)	м	5,3	
65	Профіль відкосів дверей	м	5,5	
66	Прорізання отвору в стіні для гільзи (4 отвору)	м різа	2	
67	Установлення гільз	т	0,02123	
68	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки	м	0,8	

на електропостачання насосної станції
Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і	шт	1	
2	Щит металевий IP31, ЩРн-18з-УХЛЗ	шт	1	
3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,	шт	1	
4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,	шт	5	
5	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,	м	36	
6	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	16,16	
7	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	6,06	
8	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	14,14	
9	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	36	
10	Металорукав, діаметр 16 мм	м	22	
11	Кліпса монтажна діам. 16 мм	шт	40	
12	Металорукав, діаметр 20 мм	м	14	
13	Кліпса для кріплення металорукава, Д=20 мм	шт	24	
14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що	шт	3	
15	Світильник накладний на стелю, 40W, 220В,	шт	2	
16	Світильник накладний на стелю, 20W, 220В,	шт	1	
17	Установлення штепсельних розеток незаглибленого	шт	1	
18	Розетка штепсельна, відкритої установки 16А/250В IP44	шт	1	
19	Установлення розподільних коробок	шт	2	
20	Коробки розподільні в комплекті	к-т	2	
21	Установлення вимикачів незаглибленого типу при	шт	2	
22	Рамка двійна горизонтальна	шт	2	

на електрообладнання насосної станції

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вимикач навантаження ВН-32,3Р 50А	шт	1	
2	Вимикач автоматичний ІК60 1Р 6А Ін=6А	шт	1	
3	Диф. автоматичний вимикач DPN N 16А С 30 мА, Ін=16А	шт	2	
4	Вимикач автоматичний ІК60 3Р 25А Ін=25А	шт	2	

на операторська

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [фахверк]	т	0,497	
2	Профільна труба 50x50x4	т	0,513	
3	Монтаж фахверка *****	т	0,497	
4	Ставлення анкерних болтів	шт	8	
5	Анкерна шпилька HILTI модель HAS-U, M20, L=300 мм	шт	8	
6	Виготовлення балок	т	0,393	
7	Сталь швелерна N14	т	4,115	
8	Монтаж балок	т	0,393	
9	Виготовлення прогонів	т	0,067	
10	Профільна труба 80x50x4	т	0,069	
11	Монтаж балок та прогонів	т	0,067	
12	Виготовлення вітрових ригелів	т	0,016	
13	Профільна труба 50x50x4	т	0,016	
14	Монтаж вітрових ригелів	т	0,016	
15	Виготовлення ґратчастих конструкцій [зв'язки]	т	0,023	
16	Профільна труба 50x50x4	т	0,024	
17	Монтаж зв'язок	т	0,023	
18	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази	м2	40,84	
19	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	81,68	
20	Облицювання стін сталевих профільованим листом НС-	м2	32	
21	Профнастил НС-20-1000-0,45	м2	35,2	
22	Саморіз для кріплення профлістів згумовою прокладкою	шт	320	
23	Улаштування пароізоляції	м2	32	
24	Пароізоляція JUTA Н 90	м2	36,8	
25	Ізоляція стін матами мінераловатними	м2	32	

26	Утеплювач j =135 кг/ м.куб товщиною 150 мм	м3	3,2
27	Монтаж гнутого профіля	т	0,25074
28	Профіль гнутий Z-подібний 100x40x3 мм	т	0,25074
29	Улаштування гідроізоляції	м2	32
30	Гідроізоляція JUTA Д110	м2	36,8
31	Облицювання стін сталевих профільованим листом НС-	м2	32
32	Профнастил НС-20-1000-0,45	м2	35,2
33	Саморіз для кріплення профлистів згумовою прокладкою	шт	320
34	Обшивання каркасних стін плитами OSB 10 мм	м2	32
35	Плити OSB, товщина 10 мм	м2	32,8
36	Профіль угловий карнизний (фарбований) 150x100x150	м	12
37	Профіль цокольний (фарбований) 150x100x150 мм	м	12
38	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	15
39	Профнастил НС-20-1000-0,45	м2	16,5
40	Саморіз для кріплення профлистів згумовою прокладкою	шт	150
41	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	15
42	Пароізоляція JUTA Н 90	м2	16,5
43	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати	м2	15
44	Утеплювач j =135 кг/ м.куб товщиною 100 мм	м3	1,5
45	Монтаж гнутого профіля	т	0,02786
46	Профіль гнутий Z-подібний 100x40x3 мм	т	0,02786
47	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	15
48	Гідроізоляція JUTA Д110	м2	16,5
49	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	15
50	Профнастил НС-35-1000-0,7	м2	16,5
51	Улаштування планки кутової 150x150	м2	5,1
52	Саморіз для кріплення профлистів згумовою прокладкою	шт	150
53	Улаштування дрібних покриттів	м2	4,5
54	Профіль торцевий (фарбований) 150x100x150 мм	м	15
55	Профіль угловий (фарбований) 150x150 мм	м	10
56	Профіль угловий карнизний (фарбований) 150x100x150	м	9,8
57	Профіль цокольний (фарбований) 150x100x150 мм	м	6,4
58	Улаштування гідроізоляції	м2	8,26
59	Гідроізоляція JUTA Д110	м2	9,499
60	Улаштування теплоізоляції суцільної з плит або мат	м2	8,26
61	Утеплювач j =135 кг/ м.куб товщиною 100 мм	м3	0,826
62	Улаштування пароізоляції	м2	8,26
63	Пароізоляція JUTA Н 90	м2	9,499
64	Монтаж настилу з рифленої сталі	т	0,27671
65	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний, товщина 4 мм	т	0,27671
66	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	8,26
67	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	8,26
68	Улаштування покриттів з керамічних плиток	м2	8,26
69	Улаштування обшивки стін OSB плитами [фальшстіни]	м2	5,9
70	Саморізи	шт	100
71	Профілі металеві UW	м	12
72	Профілі металеві CW	м	15
73	Плити OSB, товщина 10 мм	м2	5,775
	Вікна		
74	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею	м2	1,08
75	Монтажна піна універсальна	балон	1
76	Вікно В Пл ОСП 1,2x0,9 м	м2	1,08
77	Профіль угловий віконний 100x150 мм (фарбований)	м	3
78	Відлив (фарбований) 150 мм	м	0,9
	Двері		
79	Заповнення дверних прорізів готовими дверними	м2	1,47
80	Монтажна піна універсальна	балон	1
81	Двері Д.Пл.В .Од. 7-21 По.К.Бл.	м2	1,47
82	Установлення металевих дверних коробок із	м2	2,1
83	Дверні блоки металеві	комплект	1
84	Монтажна піна універсальна	балон	1
85	Профіль відкосів дверей (фарбований)	м	5,3
86	Профіль відкосів дверей	м	5,5
87	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними	м2	38,2
88	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними	м2	8,26
89	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	46,4
90	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	92,8
91	Улаштування бетонної відмостки, товщиною 70 мм	м3	3,66
92	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200],	м3	3,7332

на господарчо-питний водопровод

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	компл.	1	
2	Кран кульовий повнопрохідний G=1/2" ВВ	шт	3	
3	Фільтр механічного очищення косий G=1/2" ВВ	шт	1	
4	Клапан зворотний пружинний муфтовий G=1/2" НН	шт	1	
5	Згін раз'ємний (американка) G=1/2"	шт	10	
6	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на	шт	1	
7	Лічильники [водоміри] води крильчасті діам.15 мм	шт	1	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених	м	0,6	
9	Муфта сталева G=1/2" В-В	шт	3	
10	Кран кульовий повнопрохідний G=1/2" ВВ	шт	3	
11	Крани регульовальні триходові для манометра, діаметр	шт	1	
12	Трійник різьбовий В-В-В, G=1/2"	шт	2	
13	Ніпель G=1/2" Н-Н	шт	1	
14	Ніпель G=1" Н-Н	шт	1	
15	Муфта перехідна G=1"x1/2" В-В	шт	1	
16	Перехідник G=1"x1/2" ВН	шт	1	
17	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів	шт	1	
18	Клапан зворотний пружинний муфтовий G=1" НН	шт	1	
19	Установлення фільтрів для очищення води у	шт	1	
20	Фільтр механічного очищення косий G=1" ВВ	шт	1	
21	Кран кульовий повнопрохідний G=1" ВН	шт	2	
22	Перехід з металевим зовнішнім різьбленням R=32x1"	шт	2	
23	Згін раз'ємний кутовий В-3 (американка) G=1/2"	шт	10	
24	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних	м	7	
25	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води	м	7	
26	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних	м	3	
27	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води	м	3	
28	Кран кульовий повнопрохідний G=1/2" ВВ	шт	3	
29	Кран кульовий повнопрохідний G=1" ВН	шт	1	
30	Згін раз'ємний (американка) G=1"	шт	2	
31	Згін раз'ємний (американка) G=1/2"	шт	6	
32	Трійник з пропілену діам.20x20x20 мм	шт	1	
33	Відвід 90 град діам. 25 мм	шт	1	
34	Відвід 90град діам. 20 мм	шт	1	
35	Хомут із шурупом dn20-25 мм	шт	20	
36	Зароблення сальників при проходженні труб через	сальник	2	
37	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки	м	0,4	
38	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури	шт	2	

на горячого водопостачання

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних	м	6,67	
2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і	м	6	
3	Кран кульовий повнопрохідний G=1/2" ВВ	шт	3	
4	Згін раз'ємний кутовий В-3 (американка) G=1/2"	шт	6	
5	Трійник з пропілену діам.20x20x20 мм	шт	1	
6	Відвід 90град діам. 20 мм	шт	1	
7	Перехрещення s 2,5/рп 20	шт	1	
8	Хомут із шурупом dn20-25 мм	шт	12	
9	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до	м	3,5	
10	Поліізол	м2	3,5	

на система каналізації

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Прокладання трубопроводів каналізації з	м	5,5	
2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	5,5	

3	Прокладання трубопроводів каналізації з	м	3	
4	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 50 мм	м	3	
5	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110	шт	1	
6	Прочистка діам. 110 мм InstalPlast Lask	шт	1	
7	Хомут металевий (болт-гайка) діам. 110 мм	шт	8	
8	Хомут металевий (болт-гайка) діам. 50 мм	шт	6	
9	Коліно ПВХ діам. 50/90	шт	1	
10	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	2	
11	Трійник ПВХ діам. 110x50/90	шт	1	
12	Трійник ПВХ діам. 110x110/90	шт	3	
13	Муфта перехідна ПВХ 110x50 мм	шт	1	
14	Установлення унітазів із бачком безпосередньо	компл.	1	
15	Унітази напівфарфорові та фарфорові тарілчасті з	шт	1	
16	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з	комплект	1	
17	Шланг для підключення діам. 15 мм	м	1	
18	Труба ПВХ гофрована для підключення унітазу	м	1	
19	Установлення піддонів душових чавунних глибоких	компл.	1	
20	Піддони душові емальовані глибокі чавунні ПДЧГ-800 з	компл.	1	
21	Установлення умивальників одиночних з підведенням	компл.	1	
22	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові	комплект	1	
23	П'єдестали для умивальників напівфарфорові та	шт	1	

на водонагрівне обладнання

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Бойлер водонагрівач ATLANTIC STEATITE CUBE VM	шт	1	

на електропостачання приміщення операторської

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і	шт	1	
2	Щит металевий IP31, ЩРн-12з-УХЛЗ	шт	1	
3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,	шт	1	
4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,	шт	4	
5	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,	м	51	
6	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	21,21	
7	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	30,3	
8	Прокладання гофрованих труб ПВХ, діаметр труб до 25	м	51	
9	Труба ПВХ гофрована діам. 16 мм	м	51	
10	Кліпса монтажна діам. 16 мм	шт	100	
11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що	шт	5	
12	Світильник накладний на стелю, 20W, 220В,	шт	5	
13	Установлення штепсельних розеток незаглибленого	шт	5	
14	Розетка штепсельна, відкритої установки 16А/250В IP44	шт	2	
15	Розетка штепсельна, відкритої установки 16А/250В IP20	шт	3	
16	Установлення розподільних коробок	шт	6	
17	Коробки розподільні в комплекті	к-т	6	
18	Установлення вимикачів незаглибленого типу при	шт	4	
19	Рамка двійна горизонтальна	шт	4	

на електрообладнання приміщення операторської

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вимикач навантаження ВН-32, 1Р 32А	шт	1	
2	Вимикач автоматичний ІК60 1Р 6А Ін=6А	шт	1	
3	Диф. автоматичний вимикач DPN N 16А С 30 мА, Ін=16А	шт	3	

на навіс

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори,	т	0,2289	
2	Труба сталевіа квадратна 80x80x4 мм	т	0,204	
3	Кут сталевий 50x50x5 мм	т	0,0215	
4	Монтаж стійок	т	0,2289	

5	Виготовлення балок, прогонів	т	0,1977	
6	Труба сталевая квадратна 80x80x4 мм	т	0,2016	
7	Монтаж прогонів при висоті будівлі до 25 м	т	0,1977	
8	Виготовлення гратчастих конструкцій фахверка	т	0,2289	
9	Труба сталевая квадратна 80x80x4 мм	т	0,2362	
10	Монтаж фахверка	т	0,2289	
11	Монтаж каркасів дверей	т	0,1248	
12	Труба сталевая квадратна 80x80x4 мм	т	0,1248	
13	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 10 мм	т	0,01	
14	Облицювання дверей сталених профільованим листом	м2	7,007	
15	Профлист С15-800-0,6	м2	7,007	
16	Саморіз для кріплення профлистів згумовою прокладкою	шт	70	
17	Щеколда на двері	шт	2	
18	Петля накладна	шт	4	
19	Облицювання стін сталеним профільованим листом	м2	25,92	
20	Профлист С15-800-0,6	м2	25,93	
21	Саморіз для кріплення профлистів згумовою прокладкою	шт	259,2	
22	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	13,51	
23	Профлист НС-44-1000-0,7	м2	13,51	
24	Саморіз для кріплення профлистів згумовою прокладкою	шт	135	
25	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	40,2	
26	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	80,4	

на немонтоване обладнання

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Контейнер для сміття 1100 л.	шт	2	

на склад палива

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	СП1 (12 шт)			
1	Виготовлення гратчастих конструкцій [зв'язки]	т	0,101	
2	Профільна труба 50x50x4	т	0,017	
3	Сталь листовая товщ. 8 мм	т	0,001	
4	Монтаж зв'язок	т	0,101	
	СП2 (1 шт)			
5	Виготовлення гратчастих конструкцій [зв'язки]	т	0,024	
6	Профільна труба 50x50x4	т	0,023	
7	Сталь листовая товщ. 8 мм	т	0,002	
8	Монтаж зв'язок	т	0,024	
	СП3 (2 шт)			
9	Виготовлення гратчастих конструкцій [зв'язки]	т	0,025	
10	Профільна труба 50x50x4	т	0,011	
11	Сталь листовая товщ. 8 мм	т	0,002	
12	Монтаж зв'язок	т	0,025	
	СП4 (4 шт)			
13	Виготовлення гратчастих конструкцій [зв'язки]	т	0,055	
14	Профільна труба 50x50x4	т	0,05	
15	Сталь листовая товщ. 8 мм	т	0,013	
16	Монтаж зв'язок	т	0,055	
17	Виготовлення стійок	т	1,075	
18	Балки двотаврові N24	т	1,092	
19	Сталь листовая товщ. 10 мм	т	0,017	
20	Монтаж стійок	т	1,075	
21	Виготовлення гратчастих конструкцій [ферми]	т	0,424	
22	Профільна труба 50x50x4	т	0,268	
23	Профільна труба 40x40x4	т	0,153	
24	Сталь листовая товщ. 10 мм	т	0,017	
25	Монтаж ферм	т	0,424	
26	Виготовлення опорних вузлів стійок	т	0,836	
27	Сталь швелерна N14	т	0,592	
28	Сталь кутова 100x7	т	0,186	
29	Сталь листовая товщ. 20 мм	т	0,085	
30	Монтаж стійок	т	0,836	
31	Ставлення анкерних болтів	шт	80	
32	Анкерний болт M20	шт	80	
33	Виготовлення гратчастих конструкцій [зв'язки]	т	1,015	
34	Профільна труба 50x50x4	т	0,425	

35	Профільна труба 100x100x4	т	0,104	
36	Профільна труба 100x100x6	т	0,473	
37	Сталь листова товщ. 8 мм	т	0,045	
38	Монтаж зв'язок	т	1,015	
39	Виготовлення прогонів	т	0,752	
40	Профільна труба 80x80x4	т	0,767	
41	Монтаж балок та прогонів	т	0,752	
42	Виготовлення вітрових ригелів	т	2,231	
43	Профільна труба 80x80x4	т	2,214	
44	Сталь кутова 63x5	т	0,089	
45	Монтаж вітрових ригелів	т	2,231	
46	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази	м2	211,14	
47	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	422,28	
48	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	65,5	
49	Профнастил НС 44-750-0,7	м2	65,5	
50	Саморіз для кріплення профлістів згумовою прокладкою	шт	655	
51	Улаштування планки кутової і конькової 150x150	м2	12,6	
52	Планка кутова 150x150	м	32	
53	Планка конькова 150x150	м	10	
54	Облицювання стін сталевих профільованим листом С15-	м2	196	
55	Профнастил С15-1000-0,7	м2	196	
56	Саморіз для кріплення профлістів згумовою прокладкою Інші матеріали	шт	1960	
57	Профіль відкосів дверей воріт	м	18	
58	Планка кутова 150x150	м	28	
59	Установлення металевих дверних коробок із	м2	2,52	
60	Д.Дв.Ст.Зг.12-21 По.К.Бп	шт	1	
61	Установлення воріт ролетних	м2	17,2	
62	Ворота ролетні Вр 40-43	шт	1	

на електропостачання складу палива

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і	шт	1	
2	Щит металевий ІР31, ЩРн-18з-УХЛЗ	шт	1	
3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,	шт	1	
4	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,	шт	5	
5	Установлення штепсельних розеток незаглибленого	шт	1	
6	Розетка штепсельна, відкритої установки 16А/250В ІР20	шт	1	
7	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,	м	63	
8	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	48,48	
9	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд,	м	15,15	
10	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	63	
11	Металорукав, діаметр 20 мм	м	63	
12	Кліпса для кріплення металорукава, Д=20 мм	шт	120	
13	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що	шт	9	
14	Світильник накладний на стелю, 40W, 220В,	шт	2	
15	Світильник накладний на стелю, 20W, 220В,	шт	3	
16	Світильник накладний на стелю, 40W, 220В, транзитний,	шт	4	
17	Установлення штепсельних розеток незаглибленого	шт	1	
18	Розетка штепсельна, відкритої установки 16А/250В ІР44	шт	1	
19	Установлення розподільних коробок	шт	6	
20	Коробки розподільні в комплекті	к-т	6	
21	Установлення вимикачів незаглибленого типу при	шт	3	
22	Рамка двійна горизонтальна	шт	3	

на капітальний ремонт електрообладнання

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вимикач навантаження ВН-32,3Р 50А	шт	1	
2	Вимикач автоматичний ІК60 1Р 6А Ін=6А	шт	1	
3	Вимикач автоматичний ІК60 3Р 10А Ін=10 А	шт	1	
4	Диф. автоматичний вимикач DPN N 16А С 30 мА, Ін=16А	шт	2	
5	Дрвокіл Zіpper ZI-HS10TN, 380 3,0 кВт	шт	1	

на труба

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	3,15	
2	Улаштування дорожніх покриттів із збірних	м3	8,82	
3	Плита дорожня залізобетонна 2П60.18-30	шт	6	
4	Ставлення анкерних болтів	шт	32	
5	Анкерна шпилька HILTI модель HAS-U, M20, L=300 мм	шт	32	
6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна	м2	7,6	
7	Виготовлення металевих конструкцій	т	1,2731	
8	Прокат листовий горячекатаний 120x100x8 мм	т	0,0566	
9	Прокат листовий горячекатаний 400x100x8 мм	т	0,302	
10	Кут сталевий 90x90x10 мм	т	0,9552	
11	Монтаж металевих деталей	т	1,2731	
12	Установлення блоків масою більше 1,5 т	шт	2	
13	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т	шт	2	
14	Виготовлення бази башти	т	0,515	
15	Сталь швелерна №20	т	0,349	
16	Сталь листова товщ. 10 мм	т	0,083	
	Деталі			
17	Сталь листова товщ. 10 мм	т	0,1	
18	Монтаж стійок	т	0,515	
19	Виготовлення ферм	т	1,403	
20	Сталь кутова 90x10	т	0,952	
21	Сталь кутова 50x5	т	0,496	
22	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті	т	1,403	
23	Виготовлення ґратчастих конструкцій [зв'язки]	т	0,076	
24	Сталь кутова 50x5	т	0,009	
25	Сталь кутова 90x10	т	0,035	
26	Монтаж зв'язок	т	0,076	
27	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових	т	0,205	
28	Сталь кутова 90x10	т	0,036	
29	Монтаж металевих деталей	т	0,205	

на теплові мережі (Зовнішні)

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів надземне і в	м	8	
2	Брухт металевий	т	0,017	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без	м3	69	
4	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	19	
5	Перевезення ґрунту до 15 км	т	33,25	
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	48	
7	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	15,8	
8	Пісок природний, рядовий	м3	15,8	
9	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	6,8	
10	Прокладання трубопроводів надземне і в каналах при	м	97	
11	Труби сталеві прямі, попередньоізольовані з	м	7,07	
12	Коліно 90 град сталеве попередньоізольоване, оболонка	шт	7	
13	Труби сталеві прямі, попередньоізольовані з	м	90,9	
14	Коліно 90 град сталеве попередньоізольоване, оболонка	шт	26	
15	Ізоляція трубопроводів	м	90	
16	Скоба металева для стрелінг стрічки пакувальної	шт	100	
17	Стелінг стрічка пакувальна	м	130	
18	Скотч алюмінієвий	м	150	
19	Вата з фольгою мат. ламельний товщ.=50 мм	м2	10	
20	Опора для ізольованого трубопроводу 159 мм	шт	2	
21	Опора для ізольованого трубопроводу 133 мм	шт	12	
22	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб діаметром	шт	4	
23	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори,	т	0,0293	
24	Швелери сталеві N12	т	0,0214	
25	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 10 мм	т	0,0076	
26	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 6 мм	т	0,0012	
27	Монтаж металевих стійок	т	0,0293	
28	Улаштування бетонних фундаментів загального	м3	0,21	
29	Виготовлення дрібних індивідуальних листових	т	0,0193	
30	Хомут стяжний	шт	8	

31	Фартух металевий	шт	4	
32	Стакан металевий	шт	4	
33	Болти М10	шт	8	
34	Гайка М10-7Н5	шт	8	
35	Шайба М10.65Г	шт	8	
36	Шайба М10.01.08кп	шт	16	
37	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону	м3	2,28	
38	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	1	
39	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
40	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14	шт	1	
41	Драбини металеві приставні	т	0,01708	
42	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб	м2	0,88816	
43	Люк каналізаційний тип С (В125)	шт	1	
44	Скоби ходові	кг	2,4	
45	Штукатурення цементно-цезезитове по каменю і бетону	м2	17,1	
46	Влаштування асфальтового вимощення навколо	м3	0,36	
47	Виготовлення ґратчастих конструкцій опори труби	т	0,1367	
48	Швелери металеві N14У	т	0,1038	
49	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 8 мм	т	0,029	
50	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 10 мм	т	0,0228	
51	Монтаж стійок гнutoзварних профілів	т	0,1367	
52	Улаштування бетонних фундаментів загального	м3	0,63	

на господарчо-питний водопровід (Зовнішні мережі)

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розроблення ґрунту у двал екскаваторами "драглайн"	м3	138,98	
2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом	м3	2,8	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без	м3	22,6	
4	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	106,34	
5	Перевезення ґрунту до 15 км	т	186,095	
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	41,14	
7	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	12,6	
8	Пісок природний, рядовий	м3	12,6	
9	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	3,8	
10	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб	м	13	
11	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100,	м	13,13	
12	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб	м	22	
13	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100,	м	22,22	
14	Ізоляція трубопроводів	м	6,5	
15	Утеплювач для труб в захисному покритті з фольги	м	6,5	
16	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним	м	7,5	
17	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки	м	7,53	
18	Гідравлічне випробування тиском до 10 МПа [100	м	-7,5	
19	Очищення поверхонь щітками	м2	1,34	
20	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	1,34	
21	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової	м	7,5	
22	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним	м	12	
23	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки	м	12,048	
24	Гідравлічне випробування тиском до 10 МПа [100	м	-12	
25	Очищення поверхонь щітками	м2	12,26	
26	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	12,26	
27	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової	м	12	
28	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі	м	10	
29	Упори бетонні УГ-1	шт	6	
30	Установлення поліетиленових фасонних частин:	шт	11	
31	Муфта з різбленням ПЕ 63x2" PN16	шт	4	
32	Муфта з різбленням ПЕ 32x1" PN16	шт	4	
33	Відвід dn 63 мм	шт	2	
34	Редукція 63/32 мм	шт	1	
35	Установлення поліетиленових трійників діаметром до	шт	2	
36	Трійник стиковий редукційний 160/63 мм	шт	2	
37	Установлення кранів кульових	шт	4	
38	Кран кульовий, діаметр 25 мм	шт	2	
39	Кран кульовий, діаметр 50 мм	шт	2	
40	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону	м3	5,44	
41	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	4	
42	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	
43	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	
44	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14	шт	4	
45	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
46	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	4	

47	Мурування горловини з цегли [керамічної]	м3	0,232	
48	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри	шт	93	
49	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	4	
50	Драбина С1	шт	4	
51	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	4	
52	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна	м2	46,81	
53	Ґрунтовка бітумна	т	0,037448	
54	Мурування цегли під опору [керамічної]	м3	0,25	
55	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри	шт	100	

на виробнича каналізація (Зовнішні мережі)

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без	м3	2,5	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без	м3	3,5	
3	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	4,16	
4	Перевезення ґрунту до 15 км	т	7,28	
5	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,16	
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	0,6	
7	Пісок природний, рядовий	м3	0,66	
8	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	3,4	
9	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб	м	2,5	
10	Труби з поліетилену ПЕ-80 "КОРСИС" для зовнішніх	м	2,525	
11	Установлення поліетиленових фасонних частин:	шт	1	
12	Відвід ф 110 мм	шт	1	
13	Улаштування круглих збірних залізобетонних	м3	1,12	
14	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	1	
15	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
16	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14	шт	1	
17	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	2	
18	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	
19	Драбини металеві приставні	т	0,0195	
20	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна	м2	15,78	
21	Ґрунтовка бітумна	т	0,012624	
22	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,31	

на господарчо-битова каналізація (Зовнішні мережі)

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"	м3	153,3	
2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом	м3	4,6	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без	м3	8,6	
4	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	42,4	
5	Перевезення ґрунту до 15 км	т	74,2	
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	140,3	
7	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	22,7	
8	Пісок природний, рядовий	м3	22,7	
9	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	6,7	
10	Улаштування круглих збірних залізобетонних	м3	4,64	
11	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	4	
12	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
13	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	
14	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14	шт	4	
15	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	4	
16	Драбини металеві приставні	т	0,0226	
17	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб	м2	1,34	
18	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	4	
19	Скоби ходові	кг	6,4	
20	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна	м2	28,64	
21	Ґрунтовка бітумна	т	0,022912	
22	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	1,24	
23	Укладання трубопроводів з двох шарових гофрованих	м	58	
24	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім	м	58,58	
25	Укладання трубопроводів з двох шарових гофрованих	м	5	

26	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім	м	5,05	
27	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним	м	22,5	
28	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки	м	22,59	
29	Гідравлічне випробування тиском до 10 МПа [100	м	-22,5	
30	Очищення поверхонь щітками	м2	26,2	
31	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз	м2	22,5	
32	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової	м	22,5	

на генеральний план (благоустрій)

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-	м3	108	
2	Перевезення ґрунту до 15 км	т	189	
3	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108	м2	540	
4	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт	м3	35	
5	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група	м3	10	
6	Улаштування основи під фундаменти піщаної	м3	108	
7	Улаштування дорожніх покриттів із збірних	м3	70,56	
8	Плита дорожня залізобетонна 2П60.18-30	шт	48	
9	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна	м2	14,9	
10	Улаштування залізобетонних фундаментів загального	м3	1,37	
11	Сітка сталева 12А 400С 200х200 мм	т	0,06987	
12	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	шт	9	
13	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ	шт	5	
14	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т	шт	4	
15	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	шт	84	
16	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т	шт	84	
17	Улаштування бетонної підливки в некратних місцях	м3	0,7	
18	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна	м2	46,16	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС2

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну торгівельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип необхідного для виконання робіт, устаткування, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	12,7263					
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	107,7782697					
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	16,263292					
13	КБМ201-313	Трактори на гусеничному ході, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,02805					
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,057979					
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,712748					
16	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,1325					
17	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	17,703691					
18	КБМ202-404	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 120 т	маш. год	244,65					
19	КБМ202-815	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50 т	маш. год	78,57					
20	КБМ202-902	Крани підвісні електричні [кран-балки], вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,18					
21	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	143,0094928					
22	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,3496					

23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	46,8498293					
24	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	3,65671					
25	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	66,200928					
26	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	32,988236					
27	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	13,520238					
28	КБМ202-1247	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 100 т	маш. год	0,725088					
29	КБМ202-1438	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	0,085935					
30	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,451191					
31	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	8,892					
32	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	4,2762					
33	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	3,3356					
34	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,737258816					
35	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,057888					
36	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	0,36279					
37	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	2,45672					

38	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	15,9					
39	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	1,28784					
40	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	54,5109					
41	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	47,198256					
42	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	365,162338					
43	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	723,06					
44	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	434,2767122					
45	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	108,3525542					
46	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,28784					
47	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	2,83292					
48	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	43,998958					
49	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	2,97276					

50	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	13,317924					
51	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	15,651594					
52	КБМ206-247	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	5,17752					
53	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,52388					
54	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,34174					
55	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	0,57114					
56	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	6,675858					
57	КБМ213-2601	Платформи широкої колії, вантажопідйомність 71 т	маш. год	57,51					
58	КБМ213-2802	Тепловози широкої колії маневрові, потужність 735 кВт [1000 к.с.]	маш. год	3,78					
59	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	-0,39381					
60	КБМ215-201	Агрегати зварювальні двопостові для ручного зварювання на автомобільному причіпі	маш. год	-1,86126					
61	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	3,52158					
62	КБМ215-902	Машина для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш. год	1,01016					
63	КБМ215-1103	Машина ізоляційна для труб діаметром 350-500 мм	маш. год	1,475505					

64	КБМ215-1600	Установка для відкритого водовідливу на базі трактора, потужність 700 м3/год	маш. год	-1,80834					
65	КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш. год	0,270135					
66	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	9					
67	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,00476					
68	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	5,58662					
69	КБМ225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,84					
70	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	4,529762					
71	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	15,9					
72	КБМ231-101	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 2,8 кВт	маш. год	13,14					
73	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	42,4907358					
74	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	2,2314					
75	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	2,2314					
76	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	29,02					
77	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,0579					

78	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	10,803666				
79	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	2,2314				
80	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,02702				
81	КБМ233-1002	Верстати свердильні	маш. год	14,21428				
82	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	13,317924				
83	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	492,45				
		Разом по розділу II	грн.					
		в тому числі енергоносії:						
		Бензин	кг	886,037				
		Дизельне паливо	кг	2281,018				
		Електроенергія	кВт-год	33073,892				
		Мастильні матеріали	кг	258,264				
		Гідравлічна рідина	кг	29,77				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
84	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	1,083				
85	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	13,7216				
86	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	12,2229				
87	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	27,05606				
88	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	0,63				
89	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	17,515194				
90	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	0,873				

91	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,059904					
92	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	10,950743					
93	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	14,515392					
94	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,2072					
95	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	1269,2773282					
96	КБМ204-2200	Стилоскопи універсальні	маш. год	3,51					
97	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,362995					
98	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	14,534816					
99	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	3,33432					
100	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	148,7408					
101	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,04053					
102	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	47,193					
103	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	3,08655					
104	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,297646					
105	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	530,763666					
106	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,039					
107	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	32,479396					
108	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	2,767418					

109	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,52345				
110	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	1,592246				
111	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	3,203682				
112	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,874352				
113	КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,37056				
114	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,35				
115	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,345				
116	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,419				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
117	&C111-1-39-5	Вогнетривка піна, 750 мл	шт	2				
118	&C111-17-4	Хомут стяжний	шт	8				
119	&C111-17-5	Хомут 312	шт	4				
120	&C111-17-6	Хомут 192x281	шт	4				
121	&C111-17-7	Фартух металевий	шт	4				
122	&C111-17-8	Стакан металевий	шт	4				
123	&C111-17-9	Хомут із шурупом dn20-25 мм	шт	32				

124	&C111-17-10	Хомут 225-ВСт3сп-Ц9.хр	ШТ	4					
125	&C111-17-11	Гайка М20-6Н.5.019	ШТ	8					
126	&C111-17-12	Шайба 20.03.19	ШТ	8					
127	&C111-17-13	Хомут 40-ВСт3сп-Ц9.хр	ШТ	4					
128	&C111-17-14	Гайка М8-6Н.5.019	ШТ	8					
129	&C111-17-15	Шайба 8.03.19	ШТ	8					
130	C111-20 варіант 1	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-3], товщина 3 мм	Т	0,00375					
131	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	Т	0,0062422					
132	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	Т	0,018135					
133	C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,001039					
134	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	Т	0,0050805					
135	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК- 45/180	Т	0,0075					
136	C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	Т	0,0061615					
137	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,0223818					
138	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,0122096					

139	&C111-99-12 варіант 3	Анкерний болт М20	шт	80				
140	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0079858				
141	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00013				
142	&C111-136-3-Н	Дюбель-шуруп 100x10 мм	шт	12,1425				
143	C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,0000342				
144	&C111-153-C1	Саморіз для кріплення профлістів згумовою прокладкою	шт	4959,2				
145	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,000313				
146	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001661				
147	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0021676				
148	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,001272				
149	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,002182				
150	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,001033				
151	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0016197				
152	C111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	8,4252				
153	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,762				

154	&C111-307-1	Поліізол	м2	3,5				
155	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00211155				
156	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0003116				
157	C111-311	Каболка	т	0,00017				
158	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,3414				
159	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	323,86398				
160	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,0002				
161	&C111-343-2-1 варіант 1	Коробка монтажна Т60	шт	1				
162	&C111-343-2-2 варіант 1	Гідроізоляційна стрічка, 10м	шт	1				
163	&C111-343-2-5	Кабель-канал перфорований (ПВХ-сірий)	шт	2				
164	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001				
165	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00029796				
166	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0038528				
167	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00076372				
168	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00138				

169	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0006837				
170	C111-540	Стрічка сталеві пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,032895				
171	C111-586	Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ	т	0,000576				
172	C111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000019				
173	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,0903				
174	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00382				
175	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098				
176	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,394952				
177	C111-620	Крейда природна мелена	т	0,7533				
178	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,096				
179	C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,016				
180	C111-632	Потверджувач N 1	т	0,000072				
181	&C111-698-1	Плити OSB, товщина 10 мм	м2	38,575				
182	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0714686				
183	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,003816				

184	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0001695				
185	C111-797	Катанка горячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000554				
186	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0003134				
187	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0017264				
188	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,02944				
189	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000096				
190	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00071				
191	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0015336				
192	&C111-826-1 варіант 2	Профнастил НС-20-1000-0,45	м2	173,8				
193	&C111-826-1 варіант 3	Профнастил НС-35-1000-0,7	м2	33				
194	&C111-826-1 варіант 4	Профнастил НС 44-750-0,7	м2	65,5				
195	&C111-826-1 варіант 5	Профнастил С15-1000-0,7	м2	196				
196	&C111-829-9	Профілі металеві UW	м	12				
197	&C111-829-10	Профілі металеві CW	м	15				
198	&C111-831-11	Профіль угловий (фарбований) 150x150 мм	м	10				

199	&C111-831-12	Профіль цокольний (фарбований) 150x100x150 мм	м	30,4					
200	&C111-831-13	Профіль угловий карнизний (фарбований) 150x100x150 мм	м	33,8					
201	&C111-831-14	Профіль торцевий (фарбований) 150x100x150 мм	м	30					
202	C111-847	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,00014026					
203	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,592					
204	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	0,9063					
205	&C111-889-1	Дверні блоки металеві	комплект	2					
206	&C111-889-11	Профіль відкосів дверей (фарбований)	м	10,6					
207	&C111-889-13	Відлив (фарбований) 150 мм	м	0,9					
208	&C111-889-14	Профіль угловий віконний 100x150 мм (фарбований)	м	3					
209	+C111-956	Петля накладна	шт	4					
210	&C111-956-1	Щеколда на двері	шт	2					
211	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,03349					
212	C111-1066 варіант 1	Просічно-витяжний прокат гарячекатаний, товщина 4 мм	т	0,5628					
213	C111-1130	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,02752					

214	&C111-1139-1	Кут сталеви 75x75x6 мм	т	0,1474					
215	&C111-1139-22	Прокат листовий горячекатаний 300x300x10 мм	т	0,0292					
216	&C111-1139-27	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 6 мм	т	0,0098					
217	&C111-1139-28	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 10 мм	т	0,0409					
218	&C111-1139-29	Прокат листовий горячекатаний, товщиною 8 мм	т	0,029					
219	&C111-1139-35	Труба сталева квадратна 100x100x6 мм	т	0,7601					
220	&C111-1139-37	Прокат листовий горячекатаний товщиною 16 мм	т	0,1108					
221	&C111-1139-41	Труба сталева квадратна 80x80x4 мм	т	1,0234					
222	&C111-1139-90	Кут сталеви 90x90x10 мм	т	0,9552					
223	&C111-1139-91	Кут сталеви 50x50x5 мм	т	0,0215					
224	&C111-1139-92	Кут сталеви 40x40x4 мм	т	0,0374					
225	&C111-1139-100	Кут сталеви 75x75x5 мм	т	0,0504					
226	&C111-1140-16	Прокат листовий горячекатаний 400x100x8 мм	т	0,302					
227	&C111-1140-17	Прокат листовий горячекатаний 120x100x8 мм	т	0,0566					
228	&C111-1140-18	Прокат листовий горячекатаний 350x350x10 мм	т	0,0206					

229	&C111-1140-19	Прокат листовий горячекатаний 150x115x10 мм	т	0,0116					
230	&C111-1140-20	Прокат листовий горячекатаний 150x150x6 мм	т	0,009					
231	&C111-1140-21	Прокат листовий горячекатаний 150x100x6 мм	т	0,0242					
232	&C111-1140-22	Прокат листовий горячекатаний 120x120x2 мм	т	0,0005					
233	&C111-1142-1 варіант 1	Профіль відкосів дверей	м	11					
234	&C111-1142-1 варіант 2	Профіль відкосів дверей воріт	м	18					
235	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,005					
236	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,014941					
237	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00154					
238	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00148					
239	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,0003					
240	C111-1375	Шпаклівка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,002016					
241	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001083					
242	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000756					
243	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000796					

244	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,010498					
245	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,133272					
246	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0170563					
247	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,54022					
248	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,28449555					
249	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0507963					
250	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,024904					
251	+С111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,0455799					
252	С111-1564	Гідроізол	м2	174,375					
253	С111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	16,245					
254	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,072					
255	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,14186					
256	С111-1608	Дрантя	кг	0,54753					
257	&С111-1610-8 варіант 1	Клапан зворотний пружинний муфтовий G=1" НН	шт	1					
258	&С111-1610-8 варіант 2	Клапан зворотний пружинний муфтовий G=1/2" НН	шт	1					

259	&C111-1610-10 варіант 1	Фільтр механічного очищення косий G=1" ВВ	шт	1					
260	&C111-1610-10 варіант 2	Фільтр механічного очищення косий G=1/2" ВВ	шт	1					
261	C111-1619	Ґрунтовка ПФ-020, червоно-коричнева	т	0,00455					
262	+C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,127912					
263	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1,70333					
264	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	29,7654					
265	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,4					
266	&C111-1632-5	Герметик силіконовий	л	0,162					
267	C111-1633 варіант 1	Суміш для швів	кг	3,35356					
268	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	72,44425					
269	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	25,860568					
270	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000165					
271	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0002016					
272	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00508					

273	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,36636				
274	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	13,25072				
275	&C111-1683-2-ДХ	Скотч алюмінієвий	м	150				
276	&C111-1683-3	Стрепінг стрічка пакувальна	м	130				
277	&C111-1683-4	Сигнальна стрічка "Обережно кабель" 300 мм	м	4				
278	C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,591435				
279	C111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,35721				
280	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,00177				
281	C111-1708	Клоччя просочене	кг	4,0599				
282	+C111-1720 варіант 1	Гідроізоляція JUTA Д110	м2	125,92				
283	+C111-1720 варіант 2	Пароізоляція JUTA Н 90	м2	125,92				
284	&C111-1723-1	Хрестики дистанційні для укладки плитки	шт	35,0224				
285	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	1,6				
286	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	23,68				
287	C111-1757	Рядно	м2	13,25642				

288	C111-1764 варіант 1	Свердла, діаметр 10 мм	шт	0,000057				
289	&C111-1787-1	Скоба металева для стрепінг стрічки пакувальної	шт	100				
290	C111-1789	Скоби ходові	кг	8,8				
291	C111-1789 варіант 1	Пряжки	кг	0,192				
292	&C111-1794-51	Профлист С15-800-0,6	м2	32,937				
293	&C111-1794-52	Профлист НС-44-1000-0,7	м2	13,51				
294	+C111-1804 варіант 2	Сталь листова товщ. 10 мм	т	0,217				
295	+C111-1804 варіант 3	Сталь листова товщ. 8 мм	т	0,063				
296	+C111-1804 варіант 4	Сталь листова товщ. 20 мм	т	0,085				
297	&C111-1804-1	Підставка настінна 550/620 з конденсатовідведенням	шт	4				
298	&C111-1804-12	Розвантажувальна платформа 550/620 мм	шт	10				
299	&C111-1804-13	Кронштейн для розвантажувальної платформи L=1000 мм (комплект 2 шт)	комплект	4				
300	&C111-1804-14	Кронштейн для розвантажувальної платформи L=800 мм (комплект 2 шт)	комплект	10				
301	C111-1809	Сталь кругла	т	0,006				
302	+C111-1814 варіант 1	Сталь кутова 100x7	т	0,186				

303	+С111-1814 варіант 2	Сталь кутова 63х5	т	0,089					
304	+С111-1814 варіант 5	Сталь кутова 90х10	т	1,023					
305	+С111-1814 варіант 6	Сталь кутова 50х5	т	0,505					
306	С111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,04128					
307	+С111-1835 варіант 1	Балки двотаврові N24	т	1,092					
308	С111-1839	Швелери N16-24 із сталі марки 18сп	т	0,03296					
309	&С111-1840-3	Швелери металеві N14У	т	0,9271					
310	&С111-1840-5	Профіль гнутий Z-подібний 100х40х3 мм	т	0,5572					
311	&С111-1840-6	Швелери металеві N12	т	0,3764					
312	+С111-1841 варіант 1	Сталь швелерна N14	т	5,114					
313	+С111-1841 варіант 4	Сталь швелерна №20	т	0,349					
314	&С111-1846-1	Болти М10	шт	100					
315	&С111-1846-3	Гайка М16	шт	4					
316	&С111-1846-4 варіант 1	Шайба 16.65Г	шт	4					
317	&С111-1846-4 варіант 2	Шайба 16.01.08кп	шт	8					

318	&C111-1846-4 варіант 3	Шайба 16.01.08кл	ШТ	16					
319	&C111-1846-7	Болти М16	ШТ	4					
320	&C111-1846-8 варіант 1	Гайка М20	ШТ	8					
321	&C111-1846-9	Болти М12	ШТ	16					
322	&C111-1846-13	Гайка М8-7Н5	ШТ	16					
323	&C111-1846-16	Анкерна шпилька HILTI модель HAS-U, М20, L=220 мм	ШТ	16					
324	&C111-1846-17	Анкерна шпилька HILTI модель HAS-U, М20, L=300 мм	ШТ	48					
325	&C111-1846-18	Гайка М12	ШТ	16					
326	&C111-1846-19	Шайба 20.01.08кл	ШТ	4					
327	&C111-1846-20	Шайба 12.65Г	ШТ	16					
328	&C111-1846-20 варіант 1	Шайба 12.01.08кл	ШТ	16					
329	&C111-1846-21	Болти М8	ШТ	16					
330	&C111-1846-23	Гайка М10-7Н5	ШТ	100					
331	&C111-1846-24	Шайба М10.65Г	ШТ	100					
332	&C111-1846-24 варіант 1	Шайба М10.01.08кл	ШТ	200					

333	&C111-1846-25	Шайба М8.65Г	ШТ	16					
334	&C111-1846-25 варіант 1	Шайба М8.01.08кп	ШТ	184					
335	&C111-1846-26	Болт М20	ШТ	32					
336	&C111-1846-27	Гайка М20-7Н5	ШТ	32					
337	&C111-1846-28	Шайба М20.65Г	ШТ	32					
338	&C111-1846-28 варіант 1	Шайба М20.01.08кп	ШТ	64					
339	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,026574					
340	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	Т	0,00022848					
341	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	Т	0,00099302					
342	&C111-1850-84-Ф-В1	Саморізи	ШТ	100					
343	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	Т	0,0000382					
344	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	Т	0,0005466					
345	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей	Т	0,00099302					
346	C111-1870	Шайби	Т	0,0006364					

347	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,02871					
348	C111-1891	Церезит	т	0,00855					
349	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,002364					
350	&C111-1897-2	Бобишка М20х1,5 35 мм	шт	6					
351	&C111-1897-3	Штуцер STA 1/2" 20 мм	шт	10					
352	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,05422					
353	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0171111					
354	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00951					
355	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,009216					
356	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,014192					
357	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,001189					
358	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00005					
359	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,001807					

360	C112-104	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 16 мм, II сорт	м3	0,00233764					
361	C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00012					
362	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00191					
363	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,652					
364	+C113-5 варіант 1	Труби сталеві зварні 63x2 мм (захисні гільзи для кабелю)	м	1					
365	+C113-5 варіант 4	Труби сталеві зварні 40x2 мм (захисні гільзи для кабелю)	м	1					
366	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,2336					
367	&C113-24-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду=15	м	81,6					
368	&C113-24-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні Ду=25	м	40,8					
369	C113-49	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	3					
370	C113-55	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 4 мм	м	1					

371	C113-56	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2					
372	C113-58	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4, 5 мм	м	8					
373	C113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,19686					
374	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	7,53					
375	+C113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм (сальник), L=200 мм/шт	м	0,4					
376	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2					
377	&C113-162-1 варіант 3	Профільна труба 100x100x4	т	0,104					
378	&C113-162-1 варіант 6	Профільна труба 100x100x6	т	0,473					
379	&C113-162-1 варіант 9	Профільна труба 50x50x4	т	1,895					
380	&C113-162-1 варіант 10	Профільна труба 40x40x4	т	0,153					
381	&C113-162-1 варіант 11	Профільна труба 80x80x4	т	2,981					
382	&C113-162-1 варіант 15	Профільна труба 80x50x4	т	0,138					

383	C113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	7					
384	&C113-177-2	Труби сталеві прямі, попередньоізолювані з оцинкованою оболонкою, 133/225 мм	м	90,9					
385	&C113-177-3	Труби сталеві прямі, попередньоізолювані з оцинкованою оболонкою, 159/250 мм	м	7,07					
386	C113-193	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,8					
387	C113-199	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 4 мм	м	12,048					
388	C113-206	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 4 мм	м	22,59					
389	&C113-752-2	Люк каналізаційний тип С (В125)	шт	1					
390	+C113-753 варіант 1	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	9					
391	+C113-944 варіант 1	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,03395					
392	&C113-946-2	Ніпель перехідний НР 10x3/8"	шт	2					
393	&C113-946-3	Ніпель G=1" Н-Н	шт	1					
394	&C113-946-4	Ніпель G=1/2" Н-Н	шт	1					
395	&C113-955-11-1 варіант 4	Труба ПВХ гофрована діам.16 мм	м	51					

396	&C113-955-11-1 варіант 5	Труба ПВХ гофрована діам.40 мм	м	47					
397	&C113-955-11-3 варіант 1	Труба ПВХ гофрована для підключення унітазу	м	1					
398	&C113-955-11-4	Шланг 1/2"	м	10					
399	&C113-955-11-5	Шланг для підключення діам.15 мм	м	1					
400	&C113-993-1	Трійник стиковий редуційний 160/63 мм	шт	2					
401	&C113-993-2	Редукція 63/32 мм	шт	1					
402	&C113-993-10	Трійник з пропілену діам.20x20x20 мм	шт	2					
403	&C113-993-63	Трійник ППР 40x40x40 мм	шт	1					
404	&C113-1351-1	Муфта з різбленням ПЕ 63x2" PN16	шт	4					
405	&C113-1351-2	Муфта з різбленням ПЕ 32x1" PN16	шт	4					
406	&C113-1351-8	Муфта ВР (компресійний латунний фітінг)	шт	4					
407	&C113-1351-9	Перехрещення s 2,5/рп 20	шт	1					
408	&C113-1351-16	Муфта перехідна ПВХ 110x50 мм	шт	1					
409	&C113-1351-24	Фланець Ду50 Ру16	шт	4					
410	&C113-1351-25	Фланець Ду150 Ру16	шт	4					

411	&C113-1351-26	Фланець Ду125 Ру16	ШТ	22					
412	&C113-1351-27 варіант 1	Фланець Ду100 Ру16	ШТ	12					
413	&C113-1351-28	Фланець Ду80 Ру16	ШТ	6					
414	&C113-1351-29	Фланець Ду65 Ру16	ШТ	2					
415	&C113-1351-30	Фланець, діаметр 500 мм	ШТ	4					
416	&C113-1351-33	Гвинт-шуруп 3,5х9,5	ШТ	170					
417	&C113-1353-2	Труби поліетиленові КОРОFLEX, KF 09050, d=50мм	М	20,2					
418	&C113-1354-2	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100, зовнішній діаметр 32х2 мм	М	13,13					
419	&C113-1357-1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100, зовнішній діаметр 63х2,9 мм	М	22,22					
420	+C113-1439-1	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 110 мм	М	5,05					
421	+C113-1439-3	Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 160 мм	М	58,58					
422	&C113-1439-A	Труби з поліетилену ПЕ-80 "КОРСИС" для зовнішніх каналізаційних мереж, діаметр 50 мм	М	2,525					

423	&C113-1451-3	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 50 мм	м	3					
424	&C113-1451-4	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	5,5					
425	+C113-1457	Трійник ПВХ діам. 110x110/90	шт	3					
426	&C113-1457-2	Трійник ПВХ діам. 110x50/90	шт	1					
427	+C113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	2					
428	&C113-1466-2	Коліно ПВХ діам. 50/90	шт	1					
429	&C113-1484-2	Перехід ППР 32x40 мм	шт	8					
430	&C113-1516-1	Коліно 90 град сталеве попередньоізольоване, оболонка оцинкована, розмір 133/225 мм	шт	26					
431	&C113-1517-1	Коліно 90 град сталеве попередньоізольоване, оболонка оцинкована, розмір 159/250 мм	шт	7					
432	&C113-1553-9	Опора для ізольованого трубопроводу 159 мм	шт	2					
433	&C113-1553-10	Опора для ізольованого трубопроводу 133 мм	шт	12					
434	&C113-1591-6	Перехід двостінний 192/281-550/620 L=900 мм	шт	2					
435	&C113-1591-7	Перехід двостінний 550/620-300 L=800 мм	шт	2					
436	&C113-1591-8	Перехід двостінний 528/208-550/620 L=800 мм	шт	2					
437	&C113-1591-9	Перехід двостінний 528/208-550/620 L=860 мм	шт	2					

438	&C113-1591-10	Перехід двостінний 400-550/620 L=920 мм	ШТ	2					
439	+C113-1681 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	7					
440	+C113-1682 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	3					
441	+C113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	6					
442	&C113-1692-1	Труби поліпропіленові PN 25 для гарячої води і опалення армовані скловолокном (PPR-FB-PPR) діам. 40x6,7 мм	м	18					
443	&C113-1692-2	Труби поліпропіленові PN 25 для гарячої води і опалення армовані скловолокном (PPR-FB-PPR) діам. 32x5,4 мм	м	2					
444	+C113-1778 варіант 1	Перехід з металевим зовнішнім різьбленням R=32x1"	ШТ	2					
445	&C113-1817-5	Різьба сталева приварна зовнішня Ду15	ШТ	10					
446	&C113-1817-6	Різьба приварна зовнішня Ду32 (1"1/4)	ШТ	1					
447	&C113-1833-3	З'єднання типу "американка" 1"	ШТ	2					
448	C113-1878 варіант 1	Дюбель-шуруп	ШТ	6,6885					
449	&C113-1883-1	Хомут металевий (болт-гайка) діам. 50 мм	ШТ	6					
450	&C113-1883-3	Хомут металевий (болт-гайка) діам. 110 мм	ШТ	8					
451	+C113-1885 варіант 4	Кліпса для кріплення гофри діам.40 мм	ШТ	80					

452	+С113-1885 варіант 6	Комплект стержневого заземлювача діам. 16, 3-м	ШТ	1					
453	+С113-1885 варіант 8	Кліпса монтажна діам. 16 мм	ШТ	140					
454	+С113-1885 варіант 9	Кліпса монтажна діам. 25 мм	ШТ	130					
455	&С113-1885-1	Кліпса для кріплення металорукава, Д=20 мм	ШТ	144					
456	&С113-1885-1 варіант 1	Кліпса для кріплення металорукава, Д=32 мм	ШТ	60					
457	&С113-1885-2	Скоба для кріплення труб і металорукава однолапкова, 25 мм	ШТ	40					
458	&С113-1885- 10	Скоба для кріплення труб і металорукава однолапкова, 15 мм	ШТ	80					
459	&С113-2068-1	Муфта перехідна G=1"x1/2" В-В	ШТ	1					
460	&С113-2068-2	Муфта сталева G=1/2" В-В	ШТ	3					
461	&С113-2068- 17	Муфта перехідна ППР 40х32	ШТ	4					
462	&С113-2068- 18	Муфта з'єднувальна ППР 40	ШТ	5					
463	&С113-2068- 19	Муфта комбінована ППР 40х1"14 з накидною гайкою	ШТ	1					
464	&С113-2068- 20	Муфта комбінована ППР 32х1" зовнішня різьба	ШТ	2					
465	&С113-2106-1	Розетка штепсельна, відкритої установки 16А/250В ІР20	ШТ	4					
466	&С113-2106-1 варіант 1	Розетка штепсельна, відкритої установки 16А/250В ІР44	ШТ	4					

467	&C113-2149-3	Утеплювач для труб в захисному покритті з фольги пергаміну (фойлізолу) ф 63x2,9 мм	м	6,5					
468	&C113-2149-6	Циліндр базальтовий 159/80 фольгирований	м	7					
469	&C113-2149-7	Захисний кожух із листа оцинкованого діам. 320 мм	м	12					
470	&C113-2149-10	Циліндр базальтовий 57/40 фольгирований	м	2,5					
471	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1					
472	+C113-2291 варіант 2	Прочистка діам. 110 мм InstalPlast Lask	шт	1					
473	&C113-2442-5	Вата мінеральна	м3	0,5					
474	&C113-2442-10	Вата з фольгою мат. ламельний товщ.=50 мм	м2	10					
475	&C114-1-У-1 варіант 1	Утеплювач j =135 кг/ м.куб товщиною 150 мм	м3	6,4					
476	&C114-1-У-1 варіант 2	Утеплювач j =135 кг/ м.куб товщиною 100 мм	м3	4,68					
477	C115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	13,77					
478	C115-115	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип II	шт	0,173554					
479	&C118-67-2	Упори бетонні УГ-1	шт	6					
480	&C119-386-3	Сітка сталева 12A 400C 200x200 мм	т	0,06987					
481	&C121-250-1 варіант 3	Д.Дв.Ст.Зг.12-21 По.К.Бп	шт	1					

482	&C121-327-1 варіант 4	Вікно В Пл ОСП 1,2x0,9 м	м2	1,08					
483	&C121-679-1 варіант 1	Блискавкоприймач з боковим кріпленням, 4000 мм	компл.	1					
484	&C121-679-2	Прут оцинкований для блисквозахисту діам. 8 мм	м	23					
485	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0256693					
486	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,05918					
487	&C121-781-11 варіант 1	Драбина С1	шт	4					
488	C121-782	Металеві конструкції	т	1,6335					
489	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0522					
490	C121-788	Опори ковзні	т	0,04462					
491	C121-789	Опори нерухомі	т	0,01746					
492	&C123-178-1 варіант 2	Двері Д.Пл.В .Од. 7-21 По.К.Бп.	м2	1,47					
493	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,1334					
494	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,9264					

495	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,02123				
496	&C126-1098-1 варіант 1	Ворота ролетні Вр 40-43	шт	1				
497	+C130-33	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	комплект	1				
498	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001				
499	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00174				
500	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0509423				
501	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,03656				
502	+C130-146	Віброізолятори пружинні ДО 40	шт	4				
503	&C130-471-1	Крани регульовальні триходові для манометра, діаметр 15 мм	шт	1				
504	&C130-542-1	Піддони душові емальовані глибокі чавунні ПДЧГ-800 з вирівнювачем електричних потенціалів, розмір 800x800x365 мм	компл	1				
505	C130-554 варіант 1	П'єдестали для умивальників напівфарфорові та напівпарцеляновий, розмір 640x215x200, 670-630x240-180x200-175 мм	шт	1				
506	C130-671	Умивальники прямокутні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, із спинкою, розмір 650x500x150 мм	комплект	1				

507	C130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	0,6					
508	+C130-908 варіант 2	Унітази напівфарфорові та фарфорові тарілчасті з сидінням, кріпленням, з косим випуском та суцільновідлитюю поличкою	шт	1					
509	C130-976	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 400 мм	шт	8					
510	&C130-1167-1 варіант 1	Клапан зворотній фланцевий Ду125	шт	2					
511	&C130-1582-4	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковці 550/620 мм, L=1000 мм	шт	50					
512	&C130-1582-5	Труба димохідна одностінна з нержавіючої сталі 300 з фланцем, L=150 мм	шт	2					
513	&C130-1582-6	Труба димохідна одностінна з нержавіючої сталі 192/281 з фланцем, L=150 мм	шт	2					
514	&C130-1582-7	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковці 550/620 мм, L=800 мм	шт	4					
515	&C130-1582-8	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковці 550/620 мм, L=710 мм	шт	2					
516	&C130-1582-9	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковці 550/620 мм, L=670 мм	шт	2					
517	&C130-1582-10	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковці 550/620 мм, L=585 мм	шт	4					
518	&C130-1582-11	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковці 550/620 мм, L=500 мм	шт	6					
519	&C130-1582-12	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковці 550/620 мм, L=395 мм	шт	2					
520	&C130-1582-13	Закінчення димоходу двостінне конус 550/620 мм	шт	2					

521	&C130-1582-14	Труба димохідна двостінна з нержавіючої сталі в оцинковці 550/620 мм, L=380 мм	шт	2					
522	C142-10-2	Вода	м3	67,69789					
523	C142-10-4	Вода хімічно очищена	т	0,042					
524	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0017346					
525	&C153-1-1-K варіант 1	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд, переріз 3х1,5мм2	м	85,85					
526	&C153-1-1-K варіант 2	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд, переріз 3х2,5мм2	м	36,36					
527	&C153-1-1-K варіант 3	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд, переріз 5х4 мм2	м	39,39					
528	&C153-1-1-K варіант 7	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд, переріз 5х1,5 мм2	м	15,15					
529	&C153-1-1-K варіант 8	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд, переріз 5х25 мм2	м	40,4					
530	&C153-1-1-K варіант 9	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд, переріз 2х6 мм2	м	22,22					
531	&C153-1-1-K варіант 10	Кабелі з мідними жилами з ізоляцією, марка ВВГнгд, переріз 4х10 мм2	м	31,31					
532	&C153-1-10	Кабелі контрольні з мідними жилами, марка ВВГнг число жил та переріз 2х1,0 мм2	м	45,9					
533	&C153-1-20 варіант 1	Кабелі з мідними жилами, марка ВВГнг число жил та переріз 4х2,5 мм2	м	23,23					
534	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0009175					
535	C1110-15 варіант 1	Тримачі для дроту	100шт	0,21					

536	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0086334					
537	+C1110-171 варіант 2	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,062902					
538	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,2088					
539	C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0006					
540	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0482538					
541	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0051262					
542	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00008					
543	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0078643					
544	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,000121					
545	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0032084					
546	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,2052328					
547	C1115-2826	Порошок графітовий	кг	1,6					
548	&C1416-8628-1	Плита дорожня залізобетонна 2П60.18-30	шт	54					
549	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	1,74472					
550	+C1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00432					

551	+С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,66096					
552	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	195,2279					
553	С1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М200	1000шт	0,193					
554	С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,02876					
555	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,4848					
556	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,333396					
557	+С1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,581					
558	+С1424-11621-4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за водонепроникністю 0,6 МПа, сульфатостійкі	м3	7,81625					
559	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,5876					
560	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,6501					
561	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,168504					
562	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,23487					
563	С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,016136					

564	C1426-11745	Блоки для стін підвалів, фундаментів із важкого бетону, неофактурені суцільні, об'єм менше 0,3 м3, клас бетону В7,5 [М100]	м3	0,0034					
565	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002688					
566	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00052					
567	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	0,62882					
568	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	0,084					
569	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0,032					
570	C1530-152	Муфта, діаметр 40 мм	10шт	0,288					
571	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,05468					
572	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,012					
573	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,008					
574	&C1530-157-9	Різблення Ду15	шт	2					
575	&C1530-157-10	Перехідник G=1"x1/2" ВН	шт	1					
576	+C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,072					
577	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,31441					
578	C1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,069					

579	C1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,034					
580	C1530-168	Трійник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,252					
581	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,10936					
582	C1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,024					
583	C1530-177	Кутник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,016					
584	C1530-178	Кутник прямий, діаметр 40 мм	10шт	0,126					
585	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,02224					
586	C1537-51	Канат спіральний, тип ТК, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 20 мм	10м	0,0064					
587	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5, 5 мм	10м	0,28302					
588	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000011					
589	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004					
590	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,006					
591	C1541-69	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 400 мм	1000шт	0,004					
592	C1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,022					

593	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0012					
594	+C1544-89 варіант 1	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,171					
595	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,95109					
596	C1545-9	Брезент	10м2	0,0736					
597	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,1344					
598	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,193					
599	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,067					
600	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,7922					
601	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,07					
602	+C1545-70 варіант 1	Кнопка К227	100шт	0,51955					
603	&C1545-70-1	Модульна кнопка, без фіксації з червоною плоскою клавішею АВВ	комплект	3					
604	&C1545-70-2	Модульна кнопка, без фіксації з зеленою плоскою клавішею АВВ	комплект	3					
605	C1545-94	Гак У625	100шт	0,0501					
606	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,03924					

607	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,098256					
608	&C1545-101-1	Стрічка сигнальна "Обережно кабель", ширина 150 мм	м	15					
609	C1545-104	Брухт металевий	т	0,017					
610	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	18,88					
611	C1545-119-1	Муфти із поліетилену діаметром 110 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	0,8					
612	C1545-119-3	Муфти із поліетилену діаметром 160 мм для труб із поліетилену без розтруба	шт	9,28					
613	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,032					
614	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35- 10-8а	100шт	0,4284					
615	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1224					
616	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,14					
617	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,11					
618	&C1545-156-1	Нитки лляні сурові	кг	0,8					
619	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,7942					
620	C1545-159	Очіс льяний	т	0,0002858					
621	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,5					

622	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,8958					
623	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,3816					
624	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,193					
625	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	56,97					
626	&C1545-172-1 варіант 1	Планка кутова 150x150	м	60					
627	&C1545-172-1 варіант 2	Планка конькова 150x150	м	10					
628	&C1545-179-1	Полоса оцинкована для блисквозахисту 40x4 мм	м	5					
629	+C1545-180 варіант 1	Полоски К-404	100шт	0,36					
630	&C1545-183-3	Провід ПВС, переріз 4x4,0 мм, 380 В	м	40,8					
631	&C1545-183-4	Провід ПВС, переріз 2x0,75 мм 380 В	м	66,3					
632	&C1545-183-5	Провід ПВС, переріз 4x2,5 мм, 380 В	м	15,3					
633	+C1545-208 варіант 1	Пряжки К-405	100шт	3,6					
634	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,0075					
635	C1545-248	Скоби будівельні	кг	15,77					
636	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,4					

637	&C1545-265-1	Трубка мідна 10x1	м	4					
638	+C1545-267 варіант 1	Труби полівінілхлоридні	т	0,000476					
639	&C1545-287-1	Корпусна шина	шт	2					
640	C1545-291	Шпилька	комплект	34,68					
641	&C1545-311-1	Корпус щита 800x650x250, IP54	шт	1					
642	&C1545-311-2	Корпус щита 500x400x250, IP54	шт	1					
643	+C1545-312 варіант 1	Щит металевий IP31, ЩРн-12з-УХЛ3	шт	1					
644	+C1545-312 варіант 2	Щит металевий IP31, ЩРн-18з-УХЛ3	шт	2					
645	+C1545-318 варіант 1	Металорукав, діаметр 16 мм	1000м	0,022					
646	+C1545-318 варіант 2	Металорукав, діаметр 20 мм	1000м	0,077					
647	+C1545-318 варіант 3	Металорукав, діаметр 25 мм	1000м	0,063					
648	+C1545-318 варіант 4	Металорукав, діаметр 32 мм	1000м	0,031					
649	&C1545-318-1	Металорукав РЗЦХ-15	м	20					
650	&C1545-318-2	Металорукав РЗЦХ-25	м	15					
651	+C1545-404 варіант 1	Затискач для полоси та прута С-034	шт	1					

652	&C1545-404-1 варіант 1	Клемні затискачі на DIN-рейку ЗНІ-4	шт	45					
653	&C1545-404-2	Перемикач універсальний ПКУ3-12с-2001У3	шт	2					
654	&C1545-404-4	Обмежувач на DIN рейку	шт	20					
655	&C1545-404-5	DIN-рейка монтажна L=400 мм	шт	2					
656	&C1545-404-6	DIN-рейка монтажна L=600 мм	шт	6					
657	&C1545-404-9	Ізолятор нульової шини на DIN-рейку	шт	2					
658	&C1545-404-10	Сальник PG21	шт	8					
659	&C1545-404-11	Шина "земля-нуль" на DIN рейку 14/1	шт	2					
660	&C1545-404-12	Шина мідна, гнучка 25 мм	шт	5					
661	&C1545-513-1	З'єднання трубних проводок Ду=15 мм	шт	16					
662	&C1545-513-2	З'єднання трубних проводок Ду=25 мм	шт	10					
663	C1546-6	Ацетилен технічний розчинний	м3	0,904					
664	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00103					
665	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,4705					
666	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000575					

667	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,0002					
668	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00037					
669	C1546-45	Масло машинне	т	0,00002					
670	C1546-54	Пароніт	т	0,0004					
671	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00168					
672	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	16,47844					
673	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,10422					
674	C1546-83	Тавот	кг	27,6864					
675	&C1547-5-1	Арматура світлосигнальна АС12011 У2, 220 В	шт	5					
676	&C1547-5-2	Арматура світлосигнальна АС12013 У2, 220 В	шт	2					
677	&C1547-6-1-10	Рамка двійна горизонтальна	шт	9					
678	&C1547-7-5-2	Світильник накладний на стелю, 20W, 220В, індивідуальний, IP54	шт	9					
679	&C1547-7-5-2 варіант 1	Світильник накладний на стелю, 40W, 220В, індивідуальний, IP65	шт	4					
680	&C1547-7-5-2 варіант 2	Світильник накладний на стелю, 40W, 220В, транзитний, IP65	шт	4					
681	&C1547-10-10	Сирена світло-звукова, Дуєт С-06С-220, 220 В	шт	2					

682	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна універсальна	балон	4					
683	C1555-11 варіант 1	Клей для приклеювання плиток керамічних	кг	53,69					
684	+C1555-385	Коробки розподільні в комплекті	к-т	15					
685	&C1630-66-2	Засувка клинова сталева фланцева Ду 80, Рmax 1,6 МПа	шт	2					
686	&C1630-66-3	Засувка клинова сталева фланцева Ду 100, Рmax 1,6 МПа	шт	4					
687	&C1630-66-4	Засувка клинова сталева фланцева Ду 125, Рmax 1,6 МПа	шт	5					
688	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12					
689	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1					
690	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1					
691	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	1,9138					
692	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	0,24					
693	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	0,12					
694	&C1630-120-1	Згін раз'ємний кутовий В-3 (американка) G=1/2"	шт	16					
695	&C1630-120-2	Згін раз'ємний (американка) G=1/2"	шт	16					
696	&C1630-120-3	Згін раз'ємний (американка) G=1"	шт	2					

697	C1630-121	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм	шт	1,08					
698	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	0,9569					
699	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	0,12					
700	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	0,06					
701	C1630-129	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	0,54					
702	C1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	7,6552					
703	C1630-135	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	0,96					
704	C1630-136	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	0,56					
705	C1630-137	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм	шт	4,32					
706	C1630-157	Вентилі прохідні фланцеві 15кч19п1 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²] діаметр 25 мм	шт	0,485					
707	C1630-160	Вентилі прохідні фланцеві 15кч16нж для пари, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	0,485					
708	&C1630-544-1	Клапани зворотні пластикові, діаметр 32 мм	шт	1					
709	&C1630-642-1	Кран кульовий повнопрохідний G=1/2" ВВ	шт	12					
710	&C1630-642-2	Крани кульовий з ВР, діаметр 15 мм	шт	10					

711	&C1630-670-1 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 25 мм	шт	2					
712	&C1630-670-1 варіант 2	Кран кульовий повнопроходний G=1" ВН	шт	3					
713	&C1630-670-9	Кран кульовий, діаметр 50 мм	шт	2					
714	&C1630-670-10	Кран кульовий зі спусником Ду15	шт	2					
715	&C1630-670-11	Кран кульовий ППР Ду 32	шт	3					
716	+C1630-981 варіант 1	Лічильники [водоміри] води крильчасті діам. 15 мм	шт	1					
717	&C1630-1161-1	Термоманометр G1/2-M20x1,5	комплект	4					
718	&C1630-1161-2	Кран манометричний G1/2-M20x1,5	шт	6					
719	&C1630-1393-1	Засувки клинові фланцеві сталеві, діаметр 150 мм, Рmax 1,6 МПа	шт	2					
720	&C1630-1393-2	Запірна-регулююча засувка Ду 50 міжфланцева	шт	2					
721	&C1630-1438-7	Трійник різьбовий В-В-В, G=1/2"	шт	2					
722	&C1630-1438-10	Відвід ф 110 мм	шт	1					
723	&C1630-1438-11 варіант 1	Відвід 90град діам. 20 мм	шт	2					
724	&C1630-1438-12	Відвід 90 град 139,7x6,3 мм	шт	8					
725	&C1630-1438-19	Трійник двостінний 45 град 550/620 мм	шт	2					

726	&C1630-1438-21	Коліно двостінне 45 град 550/620	ШТ	18					
727	&C1630-1438-22	Трійник двостінний 90 град 550/620 мм	ШТ	2					
728	&C1630-1438-23	Ревізія двостінна 550/620 мм	ШТ	4					
729	&C1630-1438-24	Відвід 45 град 114,3х6,3 мм	ШТ	4					
730	&C1630-1438-25	Відвід 90 град 114,3х6,3 мм	ШТ	9					
731	&C1630-1438-26	Відвід 90 град 88,9х5,6 мм	ШТ	1					
732	&C1630-1438-27	Хомут настінний для труби 550/620 мм, L=408 мм	ШТ	6					
733	&C1630-1438-28	Хомут настінний для труби 550/620 мм, L=430 мм	ШТ	20					
734	&C1630-1438-29	Хомут настінний для труби 550/620 мм, L=600 мм	ШТ	8					
735	&C1630-1438-30	Відвід одностінний 90 град 528х208 L=620 мм	ШТ	2					
736	&C1630-1438-31	Перехід К-168,3х7,1-114,3х6,3	ШТ	2					
737	&C1630-1438-32	Перехід К-139,7х6,3-114,3х6,3	ШТ	1					
738	&C1630-1438-33	Перехід К-139,7х6,3-76,1х5,0	ШТ	3					
739	&C1630-1438-34	Трійник рівнопрохідний 139,7х6,3 мм	ШТ	3					
740	&C1630-1438-35	Трійник рівнопрохідний 88,9х5,6 мм	ШТ	1					

741	&C1630-1438-36	Перехід К-114,3х6,3-88,9х5,6	шт	1				
742	&C1630-1438-40	Відвід dn 63 мм	шт	2				
743	&C1630-1438-41	Відвід 90-159х4,5	шт	3				
744	&C1630-1438-42	Відвід 90-159/80 фольгирований	шт	3				
745	&C1630-1438-43	Відвід 90-57х4,0	шт	4				
746	&C1630-1438-51 варіант 1	Відвід 90 град діам. 25 мм	шт	1				
747	&C1630-1438-59	Коліно ППР 45-40х6,7	шт	6				
748	&C1630-1438-60	Коліно ППР 90-40х6,7	шт	20				
749	&C1630-1438-62	Коліно 45 град сталеве попередньоізолюване, оболонка оцинкована 133/225-45	шт	2				
750	&C1632-74-1	Міткаль "Т1" сировий (сірова тканина)	м2	2				
751	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,07904				
752	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	249,3				
753	&C188888-4-1	Дюбель 8х60 швидкого монтажу, з ударним шурупом	шт	300				
754	+K581121-A002	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	84				
755	+K581121-A004	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	2				

756	+K581121-A005	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	4					
757	+K581121-A014	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	5					
758	+K585521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1					
759	+K585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2					
760	+K585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3					
761	+K585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5					
762	+K585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5					
763	+K585521-Л011 варіант 3	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2					
764	+K585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4					
765	+K585521-Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5					
766	+K585521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1					
767	+K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4					
768	+K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5					
769	+K585521-Л050 варіант 2	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1					

770	+К585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1	шт	14			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат					
771	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	258,329	<u>4,89701</u> 1265,04	<u>4,89701</u> 1265,04	
772	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,5756			
773	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4178			
774	С1999-9009	Дрова	м3	0,4677			
		Разом	грн.				
		Разом по розділу III	грн.				
		<u>IV. Устаткування</u>					
775	&1503-7019-1 варіант 1	Контактор АВВ АF09-30-10-13 220В ЗНО	шт	2			
776	&1503-7019-2	Контактор АF30-30-00-13 220В ЗНО АВВ	шт	2			
777	&1503-7020-1- У	Блок додаткових контактів САL 4-11 (1НО+1НЗ)	шт	2			
778	&1503-7020- 1ПУ	Перемикач універсальний ПКУ-12с-2001У3	шт	3			
779	&1504-1001-2	Вимикач автоматичний S203-С6 6А	шт	1			
780	&1504-1001-3	Вимикач автоматичний S203-С32 32 А	шт	2			
781	&1504-1001-8	Вимикач навантаження ВН-32,1Р 32А	шт	1			

782	&1504-1001-8 варіант 1	Вимикач навантаження ВН-32,3Р 50А	ШТ	2					
783	&1504-1001-9	Вимикач автоматичний ІК60 1Р 6А Ін=6А	ШТ	3					
784	&1504-1001-9 варіант 1	Вимикач автоматичний ІК60 3Р 25А Ін=25А	ШТ	2					
785	&1504-1001-9 варіант 4	Вимикач автоматичний ІК60 3Р 10А Ін=10 А	ШТ	1					
786	&1504-1001-9 варіант 5	Вимикач автоматичний ІК60 3Р 50А Ін=50А	ШТ	1					
787	&1504-1001-9 варіант 6	Вимикач автоматичний ІК60 1Р 32А Ін=32А	ШТ	1					
788	&1504-1001-А	Диф. автоматичний вимикач DPN N 16А С 30 мА, Ін=16А	ШТ	7					
789	&1504-1001-11	Вимикач автоматичний ІК60 3Р 16А Ін=6А	ШТ	1					
790	&1517-1700-1	Реле теплове ТФ42 (0,10-38А) АВВ	ШТ	3					
791	&1517-1700-3 варіант 1	Реле проміжне РПЛ-122М, 220В	ШТ	4					
792	&1517-1700-4	Реле тиску КРІ 35 Danfoss.	ШТ	2					
793	&1517-1700-5	Реле R4-2012-23-5220, 220В	ШТ	2					
794	&1517-1700-6	Реле різниці тиску RT262А Danfoss.	ШТ	1					
795	&1704-50486-3	Теплообмінник Thermaks РТА (GX) - 42-Р- 2000-123-53.24-1К	ШТ	1					
796	&1808-2010-2	Насос Wilo BL 65/170-15/2 у комплекті з щитом керування	ШТ	2					

797	&1808-2010-4	Насос підвищувальний CM 1-4 A-R-A-E-AQQE F-A-A-97514257	шт	1				
798	&*2202-1084 варіант 1	Конвектор електричний, Термія EBNA-2,0/230 C2	шт	1				
799	&2202-2149-1	Дровокіл Zipreg ZI-HS10TN, 380 3,0 кВт	шт	1				
800	&2309-1001-1	Циклон універсальний, діаметр корпусу 800 мм, продуктивність 6200 м3/год, з равником, з циліндричним бункером, правого напрямлення ЦН-15/МЧ-800-Пр-1УЦ	шт	1				
801	&2309-1001-2	Циклон універсальний, діаметр корпусу 800 мм, продуктивність 6200 м3/год, з равником, з циліндричним бункером, лівого напрямлення ЦН-15/МЧ-800-Л-1УЦ	шт	1				
802	+2407-602 варіант 1	Бойлер водонагрівач ATLANTIC STEATITE CUBE VM 100 S4 C	шт	1				
803	&2415-1361-2	Контейнер для сміття 1100 л.	шт	2				
804	&15171-1415-2	Вимикач пакетний ПВ2-16УЗ	шт	2				
		Разом по розділу IV у тому числі устаткування, що не монтуються	грн. грн.					
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин						
		Електроенергія	кВт-год	33332,221				
		Мастильні матеріали	кг	262,84				
		Гідравлічна рідина	кг	30,188				
		Дрова	м3	0,468				
		Бензин	л	1197,347				
		Дизельне паливо	л	2683,551				

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип необхідного для виконання робіт, устаткування, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

При визначенні вартості тендерної пропозиції кількість будівельних машин і механізмів та будівельних машин, враховані в складі загальнопромислових витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.