

Технічне завдання

Відомість обсягів робіт - «Капітальний ремонт споруди цивільного захисту (укриття) та приміщень

, за адресою: Донецька обл. м. Краматорськ
пусковий комплекс)

(II

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Архітектурні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	468,81	
2	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	203,13	
3	Розбирання цегляних перегородок	м3	0,8	
4	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	3,34	
5	Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії	м3	1,53	
6	Знімання дверних полотен	м2	17,6	
7	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	11	
	<u>Розділ 2. Влаштування цегляної кладки стін</u>			
8	Улаштування неармованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	89,25	
	<u>Розділ 3. Прорізи</u>			
9	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	блок	10	
10	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	10	
11	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	5,33	
12	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	6,1	
13	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	6,1	
14	Заповнення вертикальних швів стінових панелей пружними прокладками	м шва	7	
15	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,00932	
	<u>Розділ 4. Підлоги</u>			
16	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	128,97	
17	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	м2	-128,97	

18	Улаштування покриттів безшовних епоксидно-поліуретанових	м2	128,97
19	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	12,65
20	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ	м2	-12,65
21	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	12,65
22	Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці	м2	15,05
<u>Розділ 5. Внутрішнє опорядження стін</u>			
23	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою, перший шар	м2	379,56
24	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	379,58
25	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (1,5 мм)	м2	379,58
26	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	379,58
27	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою, перший шар	м2	89,25
28	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	89,25
29	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (1,5 мм)	м2	89,25
30	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	89,25
31	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	89,25
32	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою, перший шар	м2	19,2
33	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	19,2
34	Безпідне накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати (1,5 мм)	м2	19,2
35	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	19,2
<u>Розділ 6. Внутрішнє опорядження стель</u>			
36	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунт-шпаклівкою, перший шар	м2	203,13
37	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	203,13
38	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	203,13
<u>Розділ 7. Відновлення металевих решітчатих конструкцій</u>			
39	Нанесення антикорозійної ґрунтовки на підготовлену поверхню, металеву, в один шар, поверхня вертикальна	м2	3,05
40	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	3,05

41	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 <u>Розділ 8. Улаштування похилого підйомника для МГН</u>	м2	3,05
42	Монтаж площадки підйимальної вантажопідйомністю 500 кг <u>Розділ 9. Ремонт плит</u>	шт	1
43	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	42,5
44	Очищення поверхонь щітками	м2	42,5
45	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, товщина шару 20 мм	м2	42,5
46	Відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій у місцях руйнування методом наформовання полімерцементного розчину, поверхня горизонтальна, додавати на кожні наступні 10 мм <u>Розділ 10. Інші витрати</u>	м2	42,5
47	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	18,432
48	Навантаження сміття вручну	т	2,048
49	Перевезення сміття до 15 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Водопровід та каналізація</u> <u>Розділ 1. Водопровід В1 (холодна вода)</u>	т	20,48
50	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	27
51	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] <u>Розділ 2. Водопровід Т3 (гаряча вода)</u>	п.м	27
52	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	8
53	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	8
54	Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних <u>Розділ 3. Система К1</u>	к-т	1
55	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	9
56	Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм <u>Розділ 4. Санітарно-технічне обладнання</u>	м	4
57	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2
58	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	2
59	Установлення піддонів душових сталевих <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Структуровані кабельні мережі</u> <u>Розділ 1. Кабельно-провідникова продукція</u>	к-т	1
60	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	306
61	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	374
62	Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість контактів у роз'ємі до 14 <u>Розділ 2. Обладнання та матеріали</u>	шт	15

63	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці <u>Розділ 3. Обладнання телефонних мереж</u>	шт	4
64	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний <u>Розділ 4. Системи прокладки кабельних трас</u>	шт	1
65	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	300
66	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Пожежна сигналізація</u> <u>Розділ 1. Обладнання системи пожежної сигналізації</u>	м	6
67	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	23
68	Сповіщувач ПС автоматичний ручний у нормальному виконанні <u>Розділ 2. Кабельна продукція</u>	шт	3
69	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	10
70	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених по конструкціях	м	4
71	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях	м	1
72	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	75
73	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби <u>Розділ 3. Пробивання отворів</u>	м	75
74	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	1
75	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	6
76	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см <u>Локальний кошторис 02-01-06 на Пусконаладжувальні роботи (ПС)</u>	шт	16
77	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1
78	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	23
79	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Система контролю газів</u>	шт	3
80	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	10
81	Ящик живлення	ящик	1
82	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	1
83	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	4
84	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	185
85	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	75

86	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Система оповіщення</u> <u>Розділ 1. Обладнання системи оповіщення</u>	м	110
87	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	10
88	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах (з урахуванням витрат п.1) <u>Розділ 2. Керування евакуацією</u>	м	50
89	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	3
90	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах <u>Розділ 3. Система зв'язку з диспетчером</u>	м	100
91	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1
92	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	90
93	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби	м	6
94	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах <u>Розділ 4. Системи прокладки кабельних трас</u>	м	4
95	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	6
96	Прокладання лотків <u>Розділ 5. Пробивання отворів</u>	м	4
97	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	1
98	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	9
99	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см <u>Локальний кошторис 02-01-09 на Пусконалагоджувальні роботи (СО)</u>	шт	2
100	Системи регулювання одноконтурні стабілізації технологічного параметра [незалежно від кількості параметрів настроювання] з позиційним законом управління <u>Локальний кошторис 02-01-010 на Засоби доступності для маломобільних груп населення</u> <u>Розділ 1. Влаштування доступності</u>	система	1
101	Улаштування інформаційної тактильної таблички	шт	4
102	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	шт	10
103	Установлення замків дверних урізних	шт	1
104	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	6,21

<u>Розділ 2. Обладнання універсальних кабін</u>		
105	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт 10
106	Установлення полицок	шт 1
107	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т 1
108	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т 1
109	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	к-т 5
110	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо	шт 3
111	Установлення сушарок для рук	шт 1
112	Установлення полицок	шт 1
<u>Локальний кошторис 02-01-011 на Технологічне обладнання</u>		
113	Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн тощо (табличка розміром 50х60 см із написом "Місце для УКРИТТЯ" - 2шт, Стенд пожежний з щитом відкритого типу стаціонарний (з комплектацією багор/лом/лопата/сокира/відро 2"конусне,звичайне" - 2шт)	шт 4
<u>Локальний кошторис 02-01-013 на Опалення. Вентиляція (ОВ)</u>		
<u>Розділ 1. Демонтаж</u>		
114	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм, периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2 38,46
115	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 25 мм	м 50
116	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт 6
117	(Демонтаж) Установлення фільтрів ФПУ-200	фільтр 2
<u>Розділ 2. Опалення</u>		
118	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт 7,262
119	Установлення кранів повітряних	комплект 9
120	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м 188
121	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м 188
<u>Розділ 3. П1</u>		
122	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2 9,58
123	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2 9,42
124	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2 26,34
125	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-4 діаметром обичайки 315 мм	шт 1
126	Установлення фільтрів чарункових	м2 0,94477
127	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан 6
128	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан 2
129	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт 1
<u>Розділ 4. В1, В2</u>		
130	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2 15,23

131	Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	4,71
132	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм	м2	11,49
133	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	3
134	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2
135	Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм	клапан	1
136	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2
<u>Розділ 5. Сталеві труби.</u>			
137	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 200 мм у траншеї без розпорів	м	20
138	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 150 мм у траншеї без розпорів	м	13
139	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	м2	8
140	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції <u>Локальний кошторис 02-01-014 на Електротехнічні рішення</u>	м2	7,22985
<u>Розділ 1. Низьковольтне обладнання</u>			
141	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 10 кг до 20 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
142	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	22
143	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1
144	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	шт	5
145	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах	м	26
146	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	30
147	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1
148	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	7
<u>Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція та супутні матеріали</u>			
149	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	431
150	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	158
151	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	245
152	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	м	28
<u>Розділ 3. Освітлювальні та розеточні мережі</u>			
153	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	9
154	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	26
155	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	7
156	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	12
157	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	50

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС2

Кошти на утилізацію сміття врахувати в розмірі - 197,20 грн без ПДВ

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».

Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3247,99					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1272,32					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	89,69					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	86,25					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	4,59					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	509,43					

	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	5210,27				
	Середній розряд робіт		розряд	3,7				
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,81404				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,34332				
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,04				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,6				
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,1032				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,53831636				
16	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,10000722				
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,15297104				
18	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,0088176				
19	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,6172308				

20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	10,363428456					
21	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,828					
22	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,42332					
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	11,1404					
24	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	1,38					
25	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²] (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,828					
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	10,82034264					
27	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	10,93311624					
28	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	1,45539072					
29	КБМ211-601	Розчинозмішувачі для приготування водоцементних та інших розчинів, місткість 350 л	маш. год	33,507					

30	КБМ211-901	Розчиномішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	19,06150806					
31	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	0,81624					
32	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	10,3564					
33	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	6,9768					
34	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель. продуктивність 500 м3/год	маш. год	10,93311624					
35	КБМ270-232-П	Пістолет-розпилювач	маш. год	0,09699					
36	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	20,48					
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.						
		Бензин	кг	26,172					
		Дизельне паливо	кг	160,898					
		Електроенергія	кВт-год	228,82					
		Стиснене повітря	м3	485,917					
		Мастильні матеріали	кг	14,925					
		Гідравлічна рідина	кг	2,537					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
37	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	51,2072					
38	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	38,81273					
39	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до	маш. год	6,192					

40	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до	маш. год	11,54158524					
41	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79	маш. год	0,552					
42	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05	маш. год	0,19664724					
43	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	33,507					
44	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	4,19522904					
45	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,2784					
46	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,527997578					
47	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	52,02833126					
48	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	5,09875362					
49	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	50,5416744					
50	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	23,56179264					
51	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	70,3423304					
52	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	20,98344					
53	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	9,93962184					
54	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	22,637727					
55	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових	маш. год	6,69					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
56	&C1-1-2-43-ПТ	Пластиковий тримач труби Ф20 мм з	упак.	3					

		дюбелем, 100 шт./упак. 51320 ДКС							
57	&C1-1-9 варіант 1	Дюбель Duorower 6x50 S універсальний з шурупом 538245 Fisher	шт	450					
58	&C1-1-9 варіант 2	Ізоляційна стрічка ПВХ, моток 20м	шт	4					
59	&C1-71-6711- ТГ варіант 1	Тримач з клемми VZ461 Hager	шт	1					
60	&C10-40723- 1506-697-1 варіант 1	Трубна ізоляція Thermacomact S d22; s=15мм Thermaflex	м	192,14					
61	&C11-40-ПК	Поливальний кран, ф20	шт.	4					
62	&C100-502-К	Кабель сигналізації екранований, 1x2x0.8 мм J-H(St)H Bd	м	77,25					
63	&C105-60-ДМ	Диспенсер для мила.	шт	1					
64	&C105-61-ПТ	Паперотримач	шт	2					
65	&C107-5-2- ТВП	Труба газоводопровідна Ф50x3,5	м	4,08					
66	&C107-5-3- ТВП	Труба газоводопровідна Ф65x4	м	1,02					
67	&C110-14-ХК варіант 1	Хомут кабельний 200x2,5мм (уп. 100 шт)	упак	3					
68	&C110-14-ХК варіант 2	Маркування кабелю 11x20 мм (уп. 120 шт) 508080 Klemsan	упак	1					

69	&C111-17-ВК	Вакуумний клапан Ф110	шт	1					
70	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00724338					
71	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00104					
72	+C111-113	Бязь сурова	10м2	0,01					
73	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00052					
74	&C111-138-ДС	Дюбель з саморізом, 100 шт./упак. СМ06521 ДКС	упак.	1					
75	&C111-179-ТО	Тримач оцинкований односторонній Ф13 мм, 100 шт./упак. 53340 ДКС	упак	1					
76	&C111-205-КХ	Кріпильний комплект для сталевих хомутів 63768 ДКС	шт	16					
77	&C111-213-С	Силікон	кг	0,9					
78	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00719					
79	&C111-249-ДР	Дзеркало регульоване	шт	2					
80	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000022					
81	&C111-256-ПК	Плитка керамічна типу "Керамограніт" з неслизькою поверхністю (300x300) клас зносостійкості - 4,	м2	12,903					

82	&C111-259-ПГ	Плитка керамічна глазурована, 300x300 мм	м2	90,1425				
83	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	8,89471				
84	C111-311	Каболка	т	0,00037				
85	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001				
86	&C111-330-1-1E варіант 1	Клей для монтажу ізоляції Thermocomract	л	2,67				
87	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000094				
88	+C111-388-1 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002919				
89	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002				
90	&C111-527-TE	Тактильні елементи поліуретанові (300x300) мм	м2	6,3342				
91	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,000057				
92	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0038916				
93	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,00005592				
94	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,026923				
95	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного	т	0,011206				

	варіант 1	призначення чорний, діаметр 1,6 мм						
96	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24				
97	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	12,1				
98	&C111-852-EP	Євроруберойд Техноеласт ЕПП - 4мм	м2	16,856				
99	&C111-956-3 варіант 1	Петлі навісні для шаф з поліестеру, 4 шт. FL863Z Hager	компл.	1				
100	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0001708				
101	+C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00088				
102	&C111-1477-3	Дюбель 6x40	шт	63				
103	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001891				
104	C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,00194				
105	&C111-1482- СМ	Скоба для кріплення металорукава однолапкова СММ 16-17	шт	370				
106	+C111-1483 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0003268				
107	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00024				
108	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00012				

109	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,008095					
110	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	10,42834					
111	+C111-1608	Дрантя	кг	2,95063					
112	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2,53					
113	&C111-1624- ГЕ	Ґрунт Епостил 210х25	л	38,691					
114	&C111-1624- ЕП	Епоксидно-поліуретанове двокомпонентне покриття для підлоги Епостил 517-07	кг	79,11					
115	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	369,5597					
116	C111-1631	Замазка захисна	кг	1,8					
117	&C111-1633- 61 варіант 2	Скотч Ролукен (армована лента)	м	259,7					
118	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	0,19614					
119	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,172					
120	+C111-1668 варіант 1	Оліфа натуральна	кг	0,09					
121	+C111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,22					
122	C111-1692	Мастика "Ізол"	т	0,079765					

123	+С111-1692 варіант 1	Гідроізоляція для металевих труб	т	0,0209666					
124	+С111-1705 варіант 1	Теплоізоляція самоклеюча 4 мм	100м2	0,08					
125	С111-1708	Клоччя просочене	кг	0,4037					
126	&С111-1722- ДЦ	Дюбель-цвях 6x40мм	шт	370					
127	С111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003					
128	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01750757					
129	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00018122					
130	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,006619					
131	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0355737					
132	&С111-1895-5	Шпаклівка гіпсова "Сатенгіпс"	кг	1036,74					
133	&С111-1896- С4	Суміш СN-69	кг	648,675					
134	&С111-1905- ТТ	Інформаційна тактильна табличка.	шт	4					
135	&С111-2000- 11	Суміш суха клеєва Ceresit CM 11	кг	562,172					

136	&C111-2001-1-СШ	Суміш для швів Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	46,17335					
137	&C111-2010-АП	Антисептична пропитка інгібіторами Tekno Ad	кг	1192,932					
138	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,242					
139	&C111-2015-ПЗ	Протигрибковий засіб стін Sniezka PUMA	л	111,19514					
140	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0166					
141	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8	м	0,75					
142	&C113-6-БКВ	Бездротова кнопка виклику для осіб з інвалідністю	шт	5					
143	&C113-20-КШ	Кран шаровий діам. 20 мм	шт	9					
144	&C113-134-ППС	Перехід пластик/сталь Ф15	шт	4					
145	&C113-135-ППС	Перехід пластик/сталь Ф20	шт	18					
146	&C113-162-ТНП	Труба напірна пластикова водопровідна Ф20	м	24					
147	&C113-163-ТНП	Труба напірна пластикова водопровідна Ф15	м	11					

148	C113-176	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	13					
149	C113-211	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 8 мм	м	20					
150	&C113-219-ТМЕ	Труба металева електротехнічна Ф63 мм 6008-63L3 ДКС	м	6,12					
151	&C113-221-ТМЕ	Труба металева електротехнічна Ф20 мм 6008-20L3 ДКС	м	6,12					
152	&C113-228-ТВП	Труба газоводопровідна, 25x2,8 мм	м.п.	10,2					
153	C113-573 варіант 1	Відвід сталевий 90° 365x6 мм	м	0,6					
154	&C113-943-1 варіант 1	Кутик Wavin Ekoplastik ПП d15мм 90°	шт	32					
155	&C113-1041-ТП	Трійник пластиковий Ф15 мм	шт	3					
156	&C113-1042-ТП	Трійник пластиковий Ф20 мм	шт	6					
157	&C113-1043-ТП	Трійник пластиковий Ф20/15/20 мм	шт	4					
158	&C113-1044-ТП	Трійник пластиковий Ф20/20/15 мм	шт	1					
159	&C113-1195-В24 варіант 1	Трійник Wavin Ekoplastik ППР 15 мм	шт	20					

160	&C113-1372-1Б-В2 варіант 1	Труба Ekoplastik Stubi Plus PN16 d 25x3,5 мм	м	188					
161	&C113-1406-ТП	Труба полівінілхлоридна 16 мм ДКС України	м	75,75					
162	&C113-1452-ТГ	Гофрована труба ПВХ d20, з протяжкою (важка серія). 91520	м	303					
163	&C113-1709-КП	Коліно ПВХ Ф50 мм 90 град.	шт	1					
164	&C113-1883-ХТ	Хомут для труби Ду 20мм з двома шурупами	шт	15					
165	&C113-1884-ХТ	Хомут для труби Ду 15 мм з двома шурупами	шт	8					
166	&C113-1885-ХТ	Хомут для труби Ду 50 мм з двома шурупами	шт	3					
167	&C113-1886-ХТ	Хомут для труби Ду 110 мм з двома шурупами	шт	2					
168	&C113-2083-МК	Монтажний комплект (кліпси, дюбелі, роз'єми)	шт	1					
169	+C113-2125 варіант 1	Гофротруба прох. діам. 20мм з протяжкою 91920 ДКС	м	384,81					
170	+C113-2125 варіант 2	Гофротруба прох. діам. 16мм з протяжкою 91916 ДКС	м	50,5					
171	&C113-2126-КК	Кабельний канал з кришкою 22/1x10 мм, l=2000 мм 00317 ДКС	шт	2					
172	&C113-2226-ТП	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації Ф 50 мм	м	4					

173	&C113-2227-ТП	Труби ПВХ для внутрішньої каналізації Ф 110 мм	м	9				
174	+С113-2301 варіант 1	Герметичний клапан ГК-315	шт	2				
175	+С113-2301 варіант 2	Герметичний клапан ГК-150	шт	2				
176	+С113-2301 варіант 3	Малогабаритна захисна секція у стлевому кожусі зі пецперехідником	шт	3				
177	+С113-2301 варіант 4	Клапан надмірного тиску KID-175*300-N	шт	2				
178	&C113-2440-3	Ізоляція для труб "Thermafleх" діам. 15 мм	м	11,33				
179	&C113-2440-4	Ізоляція для труб "Thermafleх" діам. 20 мм	м	24,72				
180	&C121-229-ТК	Трійник косий Ф110 45гр.	шт	2				
181	&C121-229-ТП	Трійник ПВХ Ф100/50/110 45 гр.	шт	2				
182	&C121-230-КП	Коліно ПВХ 45гр Ф110	шт	4				
183	&C121-230-ТП	Трійник ПВХ Ф110/110/50 45 гр.	шт	1				
184	&C121-249-ДРМ	Двері розпашні, одностулкові металеві. Вогнестійкість EI60 з герметичним ущільнювачем 930x1900мм	шт	2				
185	&C121-250-ДВГМ	Двері розпашні, одностулкові металеві, фарбовані з герметичним ущільнювачем 900x1990мм	шт	1				

186	&C124-32-A	Арматура А500, діаметр 12 мм	т	0,00932					
187	&C126-130-ДЛ	Двері розпашні, одностулкові дерев'яні 930х1900мм з фурнітурою (замки, ручки, навіси)	шт	3					
188	&C126-131-ДЛ	Двері розпашні, одностулкові дерев'яні 900х1900мм з фурнітурою (замки, ручки, навіси)	шт	4					
189	&C126-132-ДЛ	Двері розпашні, одностулкові дерев'яні 800х1900мм з фурнітурою (замки, ручки, навіси)	шт	2					
190	&C126-133-ДЛ	Двері розпашні, одностулкові дерев'яні 1000х1900мм з фурнітурою (замки, ручки, навіси)	шт	1					
191	&C126-1237-ВП	Відкидний поручень Ф32мм, 700мм	шт	2					
192	&C126-1237-КП	Комбінований горизонтально-вертикальний поручень	шт	1					
193	&C126-1237-ПП	Пристінний поручень Ф20мм, 600мм	шт	2					
194	&C126-1238-ПР	Поручень для раковини для осіб з інвалідністю настінний Ф32	шт	3					
195	&C126-1239-П	Поличка для санвузлів	шт	1					
196	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001					

197	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00132					
198	&C130-51-ПД	Душовий піддон зі змішувачем, лійкой та сифоном	шт	1					
199	&C130-68-У	Умивальник в комплекті з сифоном, змішувачем, комплектом кріплень, гнучким підключенням до гар. та хол. води Ду15	шт	2					
200	+C130-235 варіант 1	Шумоглушник С-GKK-315-600	шт	1					
201	+C130-377 варіант 1	Клапан здвоєний герметичний К-G	шт	2					
202	+C130-377 варіант 2	Клапан витратомір відсікач К-RB	шт	2					
203	&C130-465-1- 2-4	Кран шаровий Ф15	шт	10					
204	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,0011					
205	&C130-557-21 варіант 1	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK, тип 22, висотою Н= 500 мм, із вмонтованою повітровипускною пробкою, заглушками. та комплектом кронштейнів L=0.	шт.	5					
206	&C130-558-2 варіант 1	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK, тип 22, висотою Н= 500 мм, із вмонтованою повітровипускною пробкою, заглушками, та комплектом кронштейнів L=0, 6 м RADIK 22-50 KORADO	шт	1					

207	&C130-558-2 варіант 2	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK, тип 22, висотою H= 500 мм, із вмонтованою повітровипускною пробкою, заглушками, та комплектом кронштейнів L=0,7 м RADIK 22-50 KORADO	шт	1					
208	&C130-558-2 варіант 3	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK, тип 22, висотою H= 500 мм, із вмонтованою повітровипускною пробкою, заглушками, та комплектом кронштейнів L=0,9 м RADIK 22-50 KORADO	шт	1					
209	&C130-558-2 варіант 4	Опалювальний прилад сталевий панельний RADIK KLASIK, тип 22, висотою H= 500 мм, із вмонтованою повітровипускною пробкою, заглушками, та комплектом кронштейнів	шт	1					
210	+C130-600-1 варіант 1	Решітка вентиляційна MBMK1 100	шт	1					
211	+C130-600-1 варіант 2	Решітка вентиляційна MBMK1 150	шт	1					
212	+C130-600-1 варіант 3	Решітка вентиляційна MBMK1 100x100	шт	2					
213	+C130-600-1 варіант 4	Решітка вентиляційна MBMK1 250x150	шт	10					
214	+C130-600-1 варіант 5	Решітка вентиляційна ДР 100x100	шт	2					
215	+C130-600-1 варіант 6	Решітка вентиляційна ДР 250x150	шт	10					
216	&C130-615-ГШ	Гнучкий шланг підключенням до хол.води Ду15 l=60мм	шт	2					

217	&C130-615-ГШП	Комплект гнучких підключень (2 шт) L-1000мм	комплект	1				
218	+C130-618 варіант 1	Змішувач для умивальника сенсорний GROHE	комплект	1				
219	&C130-672-У	Раковина Keramag Vitalis 221556000 55 см для осіб з інвалідністю	шт	1				
220	&C130-902-УП	Унітаз підвісний NOVA PRO для осіб з інвалідністю	шт	1				
221	&C130-909-УМ	Унітаз керамічний з косим випуском із змивним бачком, комплект кріплень, гнучка підводка до хол.води Ду 15 (1 шт) L-60см	шт	2				
222	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2				
223	C130-1103	Блочки	шт	10				
224	C130-1108	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	24,81				
225	C130-1110	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	51,96				
226	&C130-1186-МР	Металорукав Д16 мм	м	186,85				
227	C142-10-2	Вода	м3	3,93479				

228	+С142-10-2 варіант 1	Вода	мЗ	0,1801					
229	&С145-19-Д	Дверний доводчик	шт	10					
230	&С145-38-3	Замок-засувка, який відкривається і всередині, і зовні	шт	1					
231	&С152-751-ДЗ	Дріт зв'язку та сигналізації з полівінілхлоридною ізоляцією та полівінілхлоридною оболонкою,	м	77,25					
232	&С152-752	Кабель парної скрутки з ізоляцією з кремнійорганічної гуми, оболонкою із полімерних композицій, що не розповсюджують горіння, вогнестійкий, безгалонений КОРкН FRHF FE180/E30 1x2x0,5	м	103					
233	&С152-756	Кабель парної скрутки з ізоляцією з кремнійорганічної гуми, оболонкою із полімерних композицій, що не розповсюджують горіння, вогнестійкий, безгалонений КОРкН FRHF FE180/E30 1x2x0,8	м	103					
234	&С152-757	Кабель парної скрутки з ізоляцією з кремнійорганічної гуми, оболонкою із полімерних композицій, що не розповсюджують горіння, вогнестійкий, безгалонений КОРкН FRHF FE180/E30 1x2x1,38	м	103					
235	&С152-759	Кабель типу вита пара кат. 5е UTP 4x2x0,51	м	628,3					
236	&С153-22-16-ВП	Кабель КПВ-ВП 2x2x0,5 UTP	м	72,1					

237	&C153-22-КК	Кабель контрольний КВВГнгд, 4х1,5 мм	м	113,3					
238	&C153-145-9 варіант 1	Кабель силовий з ПВХ ізоляцією з мідними жилами, низьким димо- та газовиділенням, підвищеної вогнестійкості, напругою до 1 кВ,	м	111,24					
239	&C153-145-40 варіант 1	Кабель силовий ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	51,5					
240	&C153-145-40 варіант 2	Провід ПВ-3, 10мм2, коричневий	м	10,3					
241	&C153-145-40 варіант 3	Провід ПВ-3, 10мм2, синій	м	10,3					
242	&C153-145-40 варіант 4	Провід ПВ-3, 10мм2, жовто-зелений	м	6,18					
243	&C153-145-40 варіант 5	Провід ПВ-3, 4мм2, коричневий	м	15,45					
244	&C153-145-40 варіант 6	Провід ПВ-3, 4мм2, синій	м	15,45					
245	&C153-145-40 варіант 7	Кабель силовий ВВГнгд 3х2,5 мм2	м	252,35					
246	&C153-145-40 варіант 8	Кабель силовий ВВГнгд 5х4 мм2	м	28,84					
247	&C153-145-40 варіант 9	Проводів ПВ-3, жовто-зелений, 6мм	м	51,5					
248	C1110-14	Глухарі	100шт	0,11					
249	&C1110-19- ТРП	Тримач для труби 16 мм. ДКС України	шт	165					

250	&C1110-28-EP	Емність пластикова 300 л, для питної води, штуцери 2x20 мм. Укрхімпласт V-750	шт	3				
251	&C1110-107-TP	Тримач для труб ДУ65	шт	4				
252	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000567				
253	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	84,55				
254	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0008235				
255	+C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00024				
256	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000137				
257	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,011931				
258	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,002318				
259	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,0486554				
260	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00014				
261	&C1191-326-X	Хрестики для плитки.	шт	735				
262	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	4,467812				
263	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,002				

264	+C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,097					
265	+C1425-11683 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0009					
266	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	2,03101					
267	+C1512-1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу EPH6100121Schneider Electric	шт	1					
268	+C1512-1 варіант 2	Коробка для зовнішнього монтажу EPH6100221Schneider Electric	шт	2					
269	+C1512-1 варіант 3	Коробка розподільча КОР-73 Hegel	шт	30					
270	&C1512-14-1 варіант 1	Штепс. роз'єм живлення накладного монтажу, 220В, 16А, IP44 MUR39034 Schneider Electric	шт	1					
271	&C1512-14-1 варіант 2	Штепс. роз'єм живлення накладного монтажу, 220В (2шт.), 16А, IP44 MUR39035 Schneider Electric	шт	2					
272	&C1512-14-1 варіант 3	Силова розетка 16А MUR39132 Schneider Electric	шт	3					
273	&C1512-14-1 варіант 4	Силова розетка 16А EPH3100323 Schneider Electric	шт	3					
274	&C1512-25-ПК	Патч-корд RJ45, UTP cat. 5е, 1 м	шт	15					
275	&C1512-198-РН	Розетка накладна настінна RJ11 6p2c, біла 782244 Legrand	шт	1					

276	&C1512-1987-РН	Розетка інформаційна 2xRJ45, cat. 5e, UTP. біла, без рамки EРН4470121 Schneider Electric	шт	3					
277	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00187					
278	&C1530-23-МС	Маркувальна ПВХ стрічка	м.п.	38					
279	&C1534-1-КП	Коліно пластикове Ф20	шт	5					
280	&C1534-2-КП	Коліно пластикове Ф15	шт	4					
281	+C1534-371 варіант 1	Вентс Спіровент заглушка зовнішня 315	шт	2					
282	+C1534-380 варіант 1	Вентс Спіровент заглушка зовнішня 150	шт	4					
283	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19	кг	0,014					
284	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,0467					
285	+C1544-92 варіант 1	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,078					
286	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,3982					
287	&C1545-37-КБМ	Кабельна бірка маркувальна	шт	20					
288	&C1545-43-Д	Дюбелі 6x60мм	шт	8					

289	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00882					
290	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,002					
291	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0234					
292	C1545-104	Брухт металевий	т	0,60815					<u>Врахувати як повернення без вартості</u>
293	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	77,6					
294	&C1545-130-1 варіант 1	Накінецьник-гільза 10мм2 (сірий, 20шт) ІЕК	шт	1					
295	&C1545-130-1 варіант 2	Накінецьник-гільза Е4009 4мм2 (сірий, 20шт) ІЕК	шт	1					
296	&C1545-131-К	Конектор RJ11 6р2с	шт	2					
297	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000142					
298	+C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,00009					
299	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4,16					
300	&C1545-209-3 варіант 1	Рамка на 3 пости MUR39913Schneider Electric	шт	3					
301	&C1545-209-3 варіант 2	Рамка 5-х постова ЕРН5800521 Schneider Electric	шт	1					

302	&C1545-211- ГП	Гумовий ущільнювач для дверей	м	7					
303	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	5,6052					
304	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	6					
305	C1545-291	Шпилька	комплект	14,28					
306	+C1545-436 варіант 1	Кліпса гофротруби пласт. діам.16мм	шт	50					
307	+C1545-436 варіант 2	Кліпса гофротруби пласт. діам.20мм	шт	381					
308	&C1545-505- КХ	Хомут кабельний 100 шт./упак.	упаковка	1					
309	&C1545-559- ХС	Хомут сталевий для труб Ф54-63 мм 6040-60 ДКС	шт	10					
310	&C1545-560- ХС	Хомут сталевий для труб Ф20-23 мм 6040-60 ДКС	шт	6					
311	&C1545-9030- ПСЗ	Пристрій світло-звуковий "Аварійний витік газу!", 12В	шт	4					
312	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,001					
313	+C1546-8	Вода дистильована	м3	0,0003					
314	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,97					
315	C1546-45	Масло машинне	т	0,003					

316	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006					
317	+C1547-6 варіант 2	Вимикач однополюсний одноклавішний, 220В, 10А, IP44 WDE000510 Schneider Electric	шт	4					
318	+C1547-6 варіант 3	Вимикач двополюсний двоклавішний, 220В, 10А, IP44 WDE000550Schneider Electric	шт	6					
319	+C1547-6 варіант 4	Вимикач однополюсний прохідний, 220В, 10А, IP44 WDE000560 Schneider Electric	шт	2					
320	&C1547-7-B10- ИУ варіант 1	Накладна світлодіодна LED-панель 600х600 мм LP-34 34W 4100Lm40 Ra80 IP44 АЛЬФА	шт	26					
321	&C1547-7-B10- ИУ варіант 2	Світильник світлодіодний накладний 12Вт круг CL-R1 6400K IP65 000058297 Евросвітло	шт	7					
322	&C1550-38-ПМ	Піна монтажна 750 мл	л	5,46					
323	&C1550-42-Г	Грунтовка глибокого проникнення Ceresit СТ 17	л	17,85					
324	&C1550-48- PBC	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22	кг	425					
325	&C1555-154-Б	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	л	28,324					
326	&C1555-218-Д варіант 1	Дюбель - шуруп 150 мм (рамний)	шт	80					
327	&C1555-390- KM	Коробка монтажна для суцільних стін 65х60 IMT35101 Schneider Electri	шт	3					

328	&C1630-114-X варіант 1	Хомут металевий (з шурупом) Dn 15	шт	112					
329	&C1630-119- CP	Сушарка для рук	шт	1					
330	&C1630-125- НД	Лиштва дерев'яна на двері	м.п.	106					
331	+C1630-451 варіант 1	Дросель-клапани ДК 100	шт	4					
332	+C1630-451 варіант 2	Дросель-клапани ДК 150	шт	3					
333	+C1630-451 варіант 3	Дросель-клапани ДК 250	шт	2					
334	&C1630-536-1 варіант 1	Анемостат А 100 ВРФ Вентс	шт	3					
335	+C1630-735 варіант 1	Фільтр каналний круглий С-FKK-200	шт	4					
336	+C1630-735 варіант 2	Фільтр поглинач ФПУ 200	шт	2					
337	+C1630-831 варіант 1	Електричний повітрянагрівач каналний для круглих каналів С-EVN-K-S2-315-9,0	шт	1					
338	&C1630-1584- Т1 варіант 1	Кран спускний Ду15	шт	6					
339	&C1630-1584- Т1 варіант 2	Кутовий запірно-приєднувальний вузол "Multiflex F"	шт	9					

340	&C1630-1584-T1 варіант 3	Кран балансуваоьний Ду 15 мм	шт	1					
341	&C1630-1584-T1 варіант 4	Термостатична головка RTS-K	шт	9					
342	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,24					
343	&C188888-21-ВП	Вогнестійка пістолетна піна, ЕІ 120, 750м	шт	1					
344	&1504-3181-B22 варіант 1	Корпус ел. щита з поліестеру накладного виконання 650х500х250 мм, IP65 Hager FL221B	шт	1					
345	&1504-3181-B22 варіант 2	Стальна монтажна панель для FL221B Hager	шт	1					
346	&1504-3181-B22 варіант 3	Корпус ел. щита пластиковий розподільчий накладного виконання 12 модулів /1 ряд, 356,5х348х90 мм, IP31 VA12CN Hager	шт	1					
347	&1511-2008-A	Акумулятор 12В 18А/г	шт	1					
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
348	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	85,6583					
349	C1999-9005	Масильні матеріали	кг	1,209					

350	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,0492					
351	C1999-9009	Дрова	м3	0,1834					
		Разом	грн.						
		Разом по розділу III	грн.						
<u>IV. Устаткування</u>									
352	&150-20-ГА	Газоаналізатор промисловий, 12В, до 14 каналів ВАРТА 1-03.14П	шт	1					
353	&150-20-ДМ	Датчик метану та природнього газу ДМ-14	шт	9					
354	&1504-1009-C-25 варіант 1	Автоматичний вимикач 3-полюсний 25А х-ка відключення С, 6 кА А9К24325 Schneider Electric	шт	2					
355	&1504-1009-C-25 варіант 2	Автоматичний вимикач 3-полюсний 50А х-ка відключення С, 6 кА А9К24350 Schneider Electric	шт	1					
356	&1504-1009-C-25 варіант 3	Розподільчий блок 125А RBD-125 ІЕК	шт	5					
357	&1504-1009-C-25 варіант 4	Незалежний розчеплювач 220В, МХ+ОF	шт	4					
358	&1504-1009-C-40 варіант 1	Автоматичний вимикач 1-полюсний 10А х-ка відключення С, 6 кА А9К24110 Schneider Electric	шт	11					

359	&1504-1009-C-40 варіант 2	Автоматичний вимикач 1-полюсний 16 х-ка відключення С, 6 кА А9К24116 Schneider Electric	шт	4					
360	&1504-1009-C-40 варіант 3	Диференційний авт. вимикач 2-полюсний 16А, 30МА х-ка відключення С А9D32616 Schneider Electric	шт	8					
361	&1514-4037-11-ЕВ	Електричний водонагрівач об'ємом 50 л та потужністю 1,5 кВт	шт	1					
362	&1601-2026-1	Модуль виклику ВМ01-А	комплект	1					
363	&1602-2295-ГН	Гучномовець настінний 1/3 Вт ЗАС100ПН-2	шт	10					
364	&1602-30066-СП	Сповіщувач пожежний димовий адресний, DETECTO SMK100. TIRAS Technologie	шт	22					
365	&1602-30067-СП	Сповіщувач пожежний димовий адресний з ІКЗ, DETECTO SMK110. TIRAS Technologies	шт	4					
366	&1602-30069-СП	Сповіщувач пожежний ручний адресний, DETECTO MNL100. TIRAS Technologies	шт	3					
367	&1602-30070-СП	Сповіщувач пожежний ручний адресний з ІКЗ, DETECTO MNL110. TIRAS Technologies	шт	2					
368	&1604-5008-5-Т	Телефон дротовий КХ-TS2350UAB Panasonic	шт	1					
369	&1715-1064-БЖ	Блок живлення в металевому корпусі, 12В, 5.0А PSU-1205LED (B). KRAFT	шт	1					
370	&1903-2051-П	Похилий сходовий підйомник Forstor FIL	шт	1					

371	&*2403-12118-ЕВ	Ємність для води проточної 510л	шт	2				
372	&*2410-1001-КП	Контейнер для зберігання продуктів харчування 510л	шт	7				
373	&29020-1079-ПС	Показчик світловий ОС-1 "Вихід"	шт	3				
374	&*280222-14001-А	Аптечка колективна для захисних споруд за наказом №579 МНС (на 50-100людей) (Рекомендовано для укриттів закладів освіти)	шт	2				
375	&*280222-14017-ЛД	Ліжко двоповерхове. Виконати відповідно ДБН В.2.2-5-97 "Захистні споруди цивільної оборони"; Д-1800(мм) В-450(мм) Ш-550(мм).	шт	10				
376	&560110-17-Т	Табличка розміром 50х60 см із написом "Місце для УКРИТТЯ"	шт	2				
377	&560110-19-32-СП	Стенд пожежний з щитом відкритого типу стаціонарний (з комплектацією: багор, лом, лопата, топор, відро 2шт)	шт	2				
378	&*560110-22-ШО	Шафа для одягу (локер) Феросоп подвійна висота: 1800мм; ширина: 600мм; Глибина: 500мм. ОШ-2	шт	9				
379	&560110-170-ВС	Відкидне сидіння	шт	1				
380	&*560110-237-СО	Стіл обідній з металевою рамою та 6 стільцями	шт	1				
381	&*560110-264-ЛС	Лавка для сховищ та укриттів довжина 1500(мм); ширина/глибина-400(мм); висота-420(мм)	шт	24				

Разом по розділу IV у тому числі устаткування, що не Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин		грн. грн.						
Електроенергія		кВт-год	314,478					
Стиснене повітря		м3	485,917					
Мастильні матеріали		кг	16,134					
Гідравлічна рідина		кг	3,586					
Дрова		м3	0,183					
Бензин		л	35,367					
Дизельне паливо		л	189,292					

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».

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.