

Додаток до тендерної документації

Технічне завдання

**Відомість обсягів робіт - "Капітальний ремонт внутрішніх підвальних приміщень для
облаштування споруд цивільного захисту (укриття) в будівлі за
адресою:
Донецька область, місто Краматорськ, "**

на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Арк. АР2			
1	(Демонтаж) Монтаж дверних блоків металевих	т	1,3	
2	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	4,5	
3	Розбирання цегляних перегородок	м3	7,98	
4	Розбирання сходові марші, площадки, основа	м3	7	
5	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій, (каркасів покриттів над входами)	т	0,25	
6	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	15	
7	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	15	
8	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	1,5	
9	Розбирання бетонних покриттів підлог	м2	15	
10	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	275	
11	Розбирання подіуму висотою 200...600 мм	м3	1,8	
12	(Демонтаж) Обшивання каркасних стін плитами OSB	м2	170	
13	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій (каркасу)	т	0,25	
14	Зрізання порогів у дверних отворах	м3	0,7	
	Арк. КБ2			
15	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	14,23	
16	(Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	шт	1	
17	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів , глибина різання 200 мм (фрагментація)	м різ.	73	
18	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів (до 220 мм) (фрагментація)	м різ.	73	
	АРК. КБ-2			
19	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5	
20	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,38	
21	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	2,82	
22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2155	
23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0522	
24	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 2 шари	м2	9,2	
25	Ґрунтовка бітумна	т	0,00736	
26	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	12,9	
27	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,8	
	Пробивання отворів, підсилення перерізів для комунікацій ОВ. Арк.КБ16. АР2 таб. п.16			
28	Посилення конструкцій сталевими балками(обрамлення отвора)	т	0,53875	
29	Швелер 20	т	0,5269728	

30	Кутик 50х5мм	т	0,0123012
31	Полоса 4х50 мм	т	0,010251
32	Гайки М16	шт	240
33	Шпилька М20 l=1000	шт	60
34	Шайба 16 3х18	шт	120
35	Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках АР.2 Закладання дверних отворів.	м3	4,3
36	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	30
37	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,00615
38	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,002
39	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00415
40	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	0,6
41	Готування важких кладкових цементних розширюючих розчинів, марка 75 Арк. АР 7.	м3	0,14
42	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	700
43	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,31
44	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,21
45	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1
46	Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	м3	38,5
47	Готування важких кладкових цементних розширюючих розчинів, марка 75	м3	9,08
48	Улаштування металевих перемичок	т	0,2996
49	Сталь кутова 63х5 мм	т	0,061152
50	Сталь кутова 75х6 мм	т	0,128544
51	Лист товщ.Б-6,0 мм	т	0,121888
52	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	20
53	Готування важких кладкових цементних розширюючих розчинів, марка 75	м3	0,45
54	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	17,7
55	Готування важких кладкових цементних розширюючих розчинів, марка 75	м3	0,4
56	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,055
57	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	37
58	Плити теплоізоляційні мінераловатні товщ. 100мм	м3	3,774
59	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм (влагостійкий)	м2	155,4
60	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 4х100 мм	шт	92,5
61	Шпаклівка Фугенфюллер (Knauf Fugenfuller)	кг	40,33
62	Гвинти самонарізні дл.9мм	шт	224,6
63	Профіль холодногнутий напрямний UW100	м	30,71
64	Профіль холодногнутий стійковий CW-100	м	89,17
65	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	шт	1898,1
66	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м.п	53,28
67	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	74
68	Стрічка армувальна 50мм	м2	125,8
69	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,04

70	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,52
71	Блоки дверні металопластикові	м2	7,56
72	Піна монтажна	л	1,33
73	Дюбель-шуруп 100_10 мм	шт	32
74	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (металеві броньовані з утепленням)	м2	18,69
75	Двері протипожежна металева зовнішня двостулкова, утеплена 2,0x0,9 м	шт	1
76	Двері протипожежна металева зовнішня двостулкова, утеплена 2,0x0,9 м	шт	1
77	Двері протипожежна , утеплена 2,1x0,9	шт	4
78	Двері протипожежна , утеплена 2,1x1,1	шт	3
79	Анкер.	шт	72
80	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,3642
81	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (2x0,9-3 шт)	м2	21,37
82	Анкер.	шт	72
83	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,8466
84	Дверні сталеві Дверь сталева 2,4*1,5 -існуюча АРК.КБ 3-6.	м2	17,77
85	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6
86	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,07
87	Улаштування сходового з.б. маршу бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	3,39
88	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3226
89	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01056
90	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,02939
91	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	4
92	Болти розпірні М16х150	шт	4
93	Кріплення склепінь сталевими бантинами	т	0,02795
94	Сталь кутова 140х40 мм	т	0,0234
95	Полоса 8 120х120 Перекрытия вентканалу на позн.+2.300 Арк. КБ-17	т	0,00455
96	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,10223
97	Труба 50х3	т	0,05081568
98	Лист товщ.4мм	т	0,00324048
99	Швелер 10	т	0,0514452
100	Болти розпірні М16х150	шт	20
101	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,10223
102	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	15
103	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в 2шари /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	15
104	Улаштування підшивки стель сталлю покрівельною оцинкованою	м2	3,5
105	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	3,5
106	Пароізоляція Туvek	м2	4,025
107	Заповнення каркасів стель мінераловатними плитами при товщині заповнення 200 мм	м2	3,5
108	Плити теплоізоляційні мінераловатні товщ. 200мм	м3	0,721
109	Улаштування покриття з листової сталі	м2	3,5

110	Нащельник (сталь листовая оцинкована товщ.0,8мм ш.0,37мм дл.1,2+2,2м)	м2	1,258
111	Профнастил С21-1000-0,6	м2	7,7
112	Саморізи довж.32мм	шт	30
	Тип 1		
	АР.5 Приміщення 2		
113	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	27,7
114	Армовальна сітка з Ф4 ВрІ 200х200 мм	м2	30,47
115	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	27,7
116	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати(до 180мм)	м2	27,7
117	Готування важких кладкових цементних розширяючих розчинів, марка 75	м3	4,986
118	Улаштування покриття самовирівнювальних з суміші цементної товщиною 5 мм	м2	27,7
119	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини самовирівнювальних з суміші цементної	м2	27,7
120	Самовирівнююче високоміцне CERESIT CN 76	кг	832,385
121	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,4569
	Тип 2		
	АР.5 Приміщення 3		
122	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	42,5
123	Армовальна сітка з Ф4 ВрІ 200х200 мм	м2	46,75
124	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	42,5
125	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати(до 140мм)	м2	42,5
126	Готування важких кладкових цементних розширяючих розчинів, марка 75	м3	5,95
127	Улаштування покриття самовирівнювальних з суміші цементної товщиною 5 мм	м2	42,5
128	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини самовирівнювальних з суміші цементної	м2	42,5
129	Самовирівнююче високоміцне CERESIT CN 76	кг	1277,125
130	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,3725
	Тип 3		
	АР.5 Приміщення 4,7		
131	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	41,8
132	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати(до 40мм)	м2	41,8
133	Готування важких кладкових цементних розширяючих розчинів, марка 75	м3	1,672
134	Улаштування покриття самовирівнювальних з суміші цементної товщиною 5 мм	м2	41,8
135	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини самовирівнювальних з суміші цементної	м2	41,8
136	Самовирівнююче високоміцне CERESIT CN 76	кг	1256,09
137	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,2346
	Тип 4		
	АР.5 Приміщення 6		
138	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	15,8
139	Армовальна сітка з Ф4 ВрІ 200х200 мм	м2	17,38
140	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	15,8
141	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати(до 80мм)	м2	15,8
142	Готування важких кладкових цементних розширяючих розчинів, марка 75	м3	1,264
143	Улаштування покриття самовирівнювальних з суміші цементної товщиною 5 мм	м2	15,8
144	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини самовирівнювальних з суміші цементної	м2	15,8
145	Самовирівнююче високоміцне CERESIT CN 76	кг	474,79

146	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 Тип 5 AP.5 Приміщення 3.5	л	3,1126
147	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	17,8
148	Армовальна сітка з Ф4 Вр1 200х200 мм	м2	19,58
149	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	17,8
150	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати(до 230мм)	м2	17,8
151	Готування важких кладкових цементних розширяючих розчинів, марка 75	м3	4,094
152	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	17,8
153	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	129
154	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	92,56
155	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	8,081
156	Плитки керамічні для підлог 300х300мм з шероховатою поверхнею Тип 6 AP.5 Приміщення 1	м2	18,156
157	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитового гравію	м3	5,616
158	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	21,6
159	Армовальна сітка з Ф4 Вр1 200х200 мм	м2	23,76
160	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	21,6
161	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати(до 80мм)	м2	21,6
162	Готування важких кладкових цементних розширяючих розчинів, марка 75	м3	1,728
163	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	21,6
164	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	156
165	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	112,32
166	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	9,806
167	Плитки керамічні для підлог 300х300мм з шероховатою поверхнею Тип 7 AP.5 Приміщення 1,15	м2	22,032
168	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	35
169	Армовальна сітка з Ф4 Вр1 200х200 мм	м2	38,5
170	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	35
171	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати(до 140мм)	м2	35
172	Готування важких кладкових цементних розширяючих розчинів, марка 75	м3	4,9
173	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	35
174	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	253
175	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	182
176	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	15,89
177	Плитки керамічні для підлог 300х300мм з шероховатою поверхнею Тип 8 AP.5 Приміщення 7, 11, 12, 15,18, 19	м2	35,7
178	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	55,5
179	Армовальна сітка з Ф4 Вр1 200х200 мм	м2	61,05
180	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	55,5
181	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати(до 40мм)	м2	55,5

182	Готування важких кладкових цементних розширюючих розчинів, марка 75	м3	2,22
183	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	55,5
184	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	401
185	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	288,6
186	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	25,197
187	Плитки керамічні для підлог 300x300мм з шероховатою поверхнею	м2	56,61
Тип 9 АР.5 Приміщення 13			
188	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	12
189	Армовальна сітка з Ф2,5 ВрІ 12x12 мм	м2	13,2
190	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	6
191	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати(до 40мм)	м2	6
192	Готування важких кладкових цементних розширюючих розчинів, марка 75	м3	0,24
193	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	6
194	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	43
195	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	31,2
196	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	2,724
197	Плитки керамічні для підлог 300x300мм з шероховатою поверхнею	м2	6,12
Тип 10 АР.5 Приміщення 8, 9, 10, 14			
198	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	15,7
199	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати(до25мм)	м2	15,7
200	Готування важких кладкових цементних розширюючих розчинів, марка 75	м3	0,3925
201	Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	м2	15,7
202	Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	м2	4,8
203	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	15,7
204	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	113
205	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	81,64
206	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	7,128
207	Плитки керамічні для підлог 300x300мм з шероховатою поверхнею	м2	16,014
Тип 11 АР.5 Сходи та площадки перед входами			
208	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	16
209	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	116
210	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	83,2
211	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	7,264
212	Плитки керамічні для підлог 300x300мм з шероховатою поверхнею	м2	16,32
213	Улаштування покриттів сходів ,підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	16
214	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	83,2
215	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	7,296

216	Плитки керамічні для підлог 300x300мм з шероховатою поверхнею Тип 12 АР.5 Сходи внутрішні	м2	16,32
217	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	8
218	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	58
219	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	41,6
220	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	3,632
221	Плитки керамічні для підлог 300x300мм з шероховатою поверхнею	м2	8,16
222	Улаштування покриттів сходів ,підсхідців з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	8,7
223	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	45,24
224	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	3,967
225	Плитки керамічні для підлог 300x300мм з шероховатою поверхнею Улаштування плінтусів арк.5 прим.п.14	м2	8,874
226	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	28
227	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	145,6
228	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	12,768
229	Плитки керамічні для підлог 300x300мм з шероховатою поверхнею	м2	29,12
230	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних Арк. АР4	м	130
231	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	м2	40
232	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6
233	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	40
234	Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою	м2	40
235	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1	м2	40
236	Шпаклівка KNAUF НР ФІНИШ	кг	64
237	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів по підготовленій поверхні Цоколь	м2	40
238	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	8
239	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	8
240	Плитки керамічні фасадні морозостойки	м2	8,08
241	Суміш клейова морозостойка Ceresit CM 17	кг	52
242	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 Арк. АР 6 . Приміщення 1...7, 15 Стеля	л	1,2
243	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	221
244	Ґрунтування Ceresit СТ 17	м2	221
245	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	221
246	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	221
247	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	33,15
248	Фарба акрилова CERESIT СТ-42	кг	88,4
249	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби Стіни	м2	570
250	Ґрунтування Ceresit СТ 17	м2	680

251	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	680
252	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	680
253	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	102
254	Фарба акрилова CERESIT CT-44	кг	544
	Арк. АР 6 . Приміщення 8...14		
	Стеля		
255	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	35,5
256	Ґрунтування Ceresit CT 17	м2	35,5
257	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	35,5
258	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	35,5
259	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	5,325
260	Фарба акрилова CERESIT CT-42	кг	14,2
	Стіни		
261	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	75
262	Ґрунтування Ceresit CT 17	м2	220
263	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	220
264	Поліпшене фарбування колером олійним стін по штукатурці	м2	220
265	Ґрунтовка ГФ-021	кг	17,6
266	Алкідна емаль ПФ-115	кг	52,8
	Арк. АР 6 . Приміщення 16, 17		
	Стеля		
267	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	17,1
268	Саморіз 9,5мм	шт	267
269	Дюбель 6х40	шт	41
270	Підвіс в комплекті	шт	12
271	Профіль UD 28/27	м	15,39
272	Профілі CD 60х27	м	43,61
273	Подовжувач профіля CD	шт	5
274	З'єднувач "краб"	шт	29
275	Стрічка звукоізоляційна	м	15,39
276	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	17,1
277	Шпаклівка Фугенфюллер (Knauf Fugenfuller)	кг	6,1
278	Саморізи 3,5х25мм	шт	359
279	Стрічка армувальна 50мм	м2	16,929
280	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм (влагостійкий)	м2	17,955
281	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	17,1
282	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	17,1
283	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	17,1
284	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	17,1
285	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	17,1
286	Фарба акрилова CERESIT CT-42	кг	6,84
	Стіни		
287	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	95
288	Ґрунтування Ceresit CT 17	м2	125

289	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	125
290	Поліпшене фарбування колером олійним стін по штукатурці	м2	125
291	Грунтовка ГФ-021	кг	10
292	Алкідна емаль ПФ-115	кг	30
	Арк. АР 6 . Приміщення 18, 19 Стеля		
293	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	18
294	Грунтування Ceresit СТ 17	м2	38
295	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	38
296	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	38
297	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5,7
298	Фарба акрилова CERESIT СТ-42	кг	15,2
	Стіни		
299	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	160
300	Грунтування Ceresit СТ 17	м2	225
301	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	225
302	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	225
303	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	33,75
304	Фарба акрилова CERESIT СТ-44	кг	180
	Прямокут в осях Г/3-4 (АРК.КБ 7-12)		
305	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	14,2
306	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,63
307	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	3,6
308	Улаштування сходового з.б. маршу бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	1,93
309	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	3,85
310	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,55354
311	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,10736
312	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,10386
313	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	17,5
314	Улаштування поясів в опалубці	м3	0,68
315	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0358
316	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0171
317	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0102
318	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,00264
319	Полоса -4x200x200	т	0,00756
	Покрівля прямокут		
320	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,32719
321	Труба 80x3	т	0,32468784
322	Лист товщ.4мм	т	0,0103716
323	Полоса 8 120x120	т	0,00260064
324	Болти розпірні М16x150	шт	4
325	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,32719

326	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	15
327	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в 2шари /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / Арк.АР4.АР8.	м2	15
328	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	17
329	Гідробар'єрна плівка "Eurotop N35"	м2	18,7
330	Улаштування покриття сталевим профільованим листом	м2	17
331	Профнастил Н 57-980-0.8 RAL7004	м2	18,7
332	Саморіз покрів. з EPDM шайбою 5,5x35	шт	550
333	Дюбель швидкого монтажу 6x180	шт	150
334	Планки примикань лист оцинкований товщ.0,7мм	м2	20
335	Установлення металевих огорож без поручня	м	9,6
336	Огорожа з поручнем з металевої хромованої труби на металевих кронштейнах Прямокут в осях А /3-4 (АРК.КБ 13-15)	пм	9,6
337	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	4,8
338	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 10-20мм	м3	0,58
339	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	0,95
340	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 5-10мм	м3	3,22
341	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0249
342	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,05418
343	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0144
344	Сітка Ф5 Вр1 крок 100x100	м2	4,57
345	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою Покрівля прямокут	м2	4,8
346	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,32587
347	Труба 80x3	т	0,32818632
348	Лист товщ.4мм	т	0,00486072
349	Полоса 8 120x120	т	0,0032508
350	Болти розпірні М16x150	шт	5
351	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,32587
352	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (за 2 рази) /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	15
353	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в 2шари /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / Арк.АР4.АР8.	м2	15
354	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	16
355	Гідробар'єрна плівка "Eurotop N35"	м2	17,6
356	Улаштування покриття сталевим профільованим листом	м2	16
357	Профнастил Н 57-980-0.8 RAL7004	м2	17,6
358	Саморіз покрів. з EPDM шайбою 5,5x35	шт	450
359	Дюбель швидкого монтажу 6x180	шт	150
360	Планки примикань лист оцинкований товщ.0,7мм	м2	15,61
361	Установлення металевих огорож без поручня	м	6
362	Огорожа з поручнем з металевої хромованої труби на металевих кронштейнах	пм	6
363	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	шт	2
364	Поручень LEHNEN CONCEPT KOLO	шт	1
365	Поручень відкідний LEHNEN	шт	1

366	Установлення вішалок, підстанників, поручнів для ванн тощо	шт	6	
367	Тримач для туалетного папіру LEHNNEN FUNKTION KOLO	шт	1	
368	Тримач з туалетною щіткою LEHNNEN EVOLUTION KOLO	шт	1	
369	Відкидне дзеркало для МГН LEHNNEN EVOLUTION KOLO	шт	1	
370	Гачок настінний LEHNNEN EVOLUTION KOLO	шт	2	
371	Сидіння на унітаз для осіб з обмеженими фізичними можливостями KOLO NOVA PR	шт	1	
372	Навантаження сміття вручну (+3т -плита перекриття)	т	18,723	
373	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	43,687	
374	Перевезення сміття до 10 км	т	62,41	

на капітальний ремонт Обладнання

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Двохярусні збірно-розбірні нари; габарити	шт	53	
2	Стелаж складський металевий збірно-розбірний;	шт	6	
3	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950мм)	шт	4	
4	Діспенсер для рідкого мила універсальний	шт	3	
5	Діспенсер для паперових рушників	шт	3	
6	Діспенсер для дезінфікуючого засобу універсальний	шт	1	
7	Стіл письмовий одностумбовий; габарити 1200x600x850 м	шт	1	
8	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5	шт	1	
9	Вогнегасник порошковий ВП-	шт	11	
10	Стілець полум'який з покриттям, що легко миється;	шт	16	
11	Шафа металева для зберігання медичних препаратів	шт	1	
12	Гусеничний сходовий підйомник «JOLLY STANDARD»	шт	2	

на капітальний ремонт Система пожежної сигналізації

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	30	
2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	46	
3	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	30	
4	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	16	
5	(Демонтаж) Ключ або кнопка на панелі (сповіщувач	шт	2	
6	Ключ або кнопка на панелі (сповіщувач ручний)	шт	4	
7	Сповіщувач пожежний ручний SPR	шт	2	
8	Сповіщувач пожежний ручний SPR	шт	2	
9	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром	м	5	
10	Труба жорстка з гладкими стінками, діаметр 16 мм	м	5,1	
11	Прокладання коробів пластикових	м	130	
12	Короб ПВХ 25x16	м	101	
13	Короб ПВХ 40x40	м	30,3	
14	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у	м	345	
15	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в	м	5	
16	Провід з мідною моножилою полівінілхлоридною	м	357	
17	Вогнестійка пістолетна піна, EI 120, 750мл	шт	1	
18	Коробка монтажна КМС 1-4	шт	20	
	РЕЗЕРВ 10%			
19	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	2	
20	Сповіщувач пожежний ручний SPR	шт	1	

на капітальний ремонт Система оповіщення про пожежу

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Гучномовець або звукова колонка у	шт	16	
2	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	26	
3	Прокладання коробів пластикових	м	20	
4	Короб ПВХ 25x16	м	20,2	
5	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у	м	150	

6	Кабель парної скрутки з ізоляцією з кремнійорганічної	м	153	
7	Коробка розподільна вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	2	
8	(Демонтаж) Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом	шт	5	
9	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід",	шт	9	
10	Оповіщувач світлозвуковий ОС-1 "Вихід"	шт	5	
11	Оповіщувач світлозвуковий ОС-1 "Вихід"	шт	4	
12	Прокладання коробів пластикових	м	20	
13	Короб ПВХ 25x16	м	20,2	
14	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у	м	100	
15	Кабель парної скрутки з ізоляцією з кремнійорганічної	м	102	

на капітальний ремонт обладнання системи оповіщення про пожежу

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Гучномовець для настінного монтажу, 1,5-6Вт, IPS-C6P	шт	16	
2	Гучномовець для настінного монтажу, 1,5-6Вт, IPS-C6P	шт	10	

на капітальний ремонт водопровід та каналізація

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	3	
2	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	3	
3	Установлення умивальників одиночних з підведенням	к-т	3	
4	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	3	
5	Сифон для умивальника	шт	3	
6	Коліно гофроване Ф40мм	шт	3	
7	Перехідники гумові /манжет/ до каналізаційних труб діам.	шт	3	
8	Настінний змішувач для умивальника	комплект	3	
9	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним	к-т	2	
10	Унітаз керамічний з косим випуском із	шт	2	
11	Гофра для унітаза Ф110	шт	2	
12	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,	шт	1	
13	Клапани повітряні Ф100мм	шт	1	
14	Прокладання трубопроводів каналізації з	м	4	
15	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам.	м	4	
16	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110	шт	2	
17	Відголювання кутове ПП-100 діам.110x 45град.	шт	2	
18	Відголювання кутове ПП-100 діам.110x 90град.	шт	1	
19	Відголювання кутове ПП-100 діам.110x50- 90град.	шт	1	
20	Хомут каналізаційний пластиковий для кріплення труб	шт	4	
21	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110	шт	1	
22	Прокладання трубопроводів каналізації з	м	2,5	
23	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам.	м	2,5	
24	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
25	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2	
26	Відголювання кутове ПП-100 діам.50x 45град.	шт	1	
27	Хомут каналізаційний пластиковий для кріплення труб	шт	3	
28	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним	м	0,5	
29	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки	м	0,502	
30	Гідравлічне випробування трубопроводів систем	м	-0,5	
31	Монтаж насосної станції	шт	1	
32	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів,	шт	1	
33	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари,	шт	1	
34	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб	м	1,5	
35	Труба - ПП-100 тип 1 (РРН) - клас 1/16 бар, S 3.2 - 40x5.5	м	1,5	
36	Муфта діам. 40 мм	шт	1	
37	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	
38	Перехід ППР латунь НР Ф40x1 1/2"	шт	1	
39	Американка ППР латунь НР Ф40x1 1/2"	шт	1	
40	Кріплення -хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	2	
41	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	1,5	
42	Теплоізоляція для труб Ізофом [Мерілон] товщ. 6,35мм	м	1,545	
43	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб	м	11	
44	Труба - ПП-100 тип 1 (РРН) - клас 1/16 бар, S 3.2 - 20x2,	м	11	
45	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	5	
46	Муфта діам. 20 мм	шт	4	
47	Американка із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	4	
48	Перехід ППР латунь НР Ф20x1/2*	шт	10	

49	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм(для бойлера)	шт	5	
50	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	10	
51	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 20x20x20	шт	6	
52	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50x20x50 мм	шт	1	
53	Клапан зворотній В-В латунний 1/2* (для бойлера)	шт	1	
54	Підводка гнучка гофрована ВР І=0,3м	шт	5	
55	Кріплення -хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	11	
56	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	11	
57	Теплоізоляція для труб Ізофом [Мерілон] товщ. 6,35мм	м	11,33	
58	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб	м	10	
59	Труба - ПП-100 тип 1 (РРН) - клас 1/16 бар, S 3.2 - 20x2,	м	10	
60	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	2	
61	Муфта діам. 20 мм	шт	3	
62	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	9	
63	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 20x20x20	шт	3	
64	Перехід ППР латунь НР Ф20x1/2*	шт	5	
65	Американка із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	2	
66	Підводка гнучка гофрована ВР І=0,3м	шт	3	
67	Кріплення -хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	10	
68	Монтаж водонагрівника електричного	шт	1	
69	Бойлер, об'ємом 50 л, Р=1,5 кВт ATLANTIC OPRO	шт	1	
70	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	10	
71	Теплоізоляція для труб Ізофом [Мерілон] товщ. 6,35мм	м	10,3	
72	Навантаження сміття вручну	т	0,0864	
73	Перевезення сміття до 10 км	т	0,0864	

на капітальний ремонт технічне обладнання водопровіда ,вентиляції

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вентилятори радіальні ERV-2,8з електроручний	шт	3	
2	Вентилятор каналний прямокутний ВКП ЛЗ ЕС 600x350	шт	1	
3	Вентилятор каналний прямокутний ВКП ЛЗ ЕС 900x500	шт	1	
4	Вентилятор настінний ВЕНТС ВКМц150	шт	1	
5	Повітрянагрівач електричний НК 600x350-18,0-3У, змонтований блоком керування	шт	2	
6	Каналізаційна насосна станція автоматична SOLOLIFT2 CWC-3	шт	1	

на капітальний ремонт вентиляцію,опалення

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання вентиляційних коробів з плит	м2	24	
2	(Демонтаж) Установлення вентиляторів радіальних масою до 2 т	шт	2	
3	Брухт металевий (зв'язні матеріали)	т	3,36	
4	Установлення опалювальних конвекторів	шт	17	
5	Конвектор електричний Термія ЭВНА-1.5/230-2	шт	14	
6	Конвектор електричний Термія ЭВНА-0.5/230-2	шт	3	
	П1			
7	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електропідвіском на одній осі	шт	3	
8	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	2	
9	Установлення шумоглушників вентиляційних	шт	1	
10	Шумоглушник СР 600x350	шт	1	
11	Установлення фільтрів чарункових	м2	1	
12	Фільтр повітряний G4 600x650	шт	1	

13	Установлення фільтрів аерозольних	м2	6
14	Фільтр поглинач БПФ-300	шт	6
15	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	10
16	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	1
17	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 800 мм	шт	1
18	Клапани герметичні вентиляційні КАГВ 150-Р з ручним редуктаром	шт	5
19	Клапани герметичні вентиляційні КАГВ 300-Р з ручним редуктаром	шт	1
20	Клапани герметичні вентиляційні КАГВ 200-Р з ручним редуктаром	шт	3
21	Клапани герметичні вентиляційні КАГВ 100-Р з ручним редуктаром	шт	2
22	Клапани герметичні вентиляційні КАГВ 630-Р з ручним редуктаром	шт	1
23	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1
24	Установлення апаратури настільної, маса до 0,06 т	шт	1
25	Противовибуховий пристрій К-UZS	шт	1
26	Коробка монтажна К-UZ-3	шт	1
27	Противовибуховий пристрій К-MZS	шт	1
28	Коробка монтажна К-MZ-2	шт	1
29	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	м	1
30	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1
31	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	м	1
32	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм	м	1
33	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	м	7
34	Колено сталеве Ф219	шт	3
35	Заглушка сталева Ф219	шт	3
36	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	м	4
37	Колено сталеве Ф325	шт	3
38	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 400 мм	м	11
39	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² ,	м	11
40	Сталь сортова для кріплення	т	0,15
41	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з	м2	11,4
42	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до	м2	49
43	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до	м2	24,6
44	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355	м2	3,96
45	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з	м2	0,628
46	Установлення ґрат жалюзійних сталевих штампованих	ґрати	27
47	ґрати вентиляційна оцинкована , нерегувальна , марка	шт	27
48	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і	ґрати	3
49	Решітка вентиляційна МВ 121с	шт	2
50	Решітка вентиляційна МВ 100с	шт	1
51	Установлення заслінок	шт	6
52	Повітряна заслонка дросельна прямокутна с сальником	шт	1
53	Повітряна заслонка дросельна прямокутна с сальником	шт	1
54	Повітряна заслонка дросельна прямокутна с сальником	шт	3
55	Повітряна заслонка дросельна прямокутна с сальником	шт	1
56	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,	м	22
57	Теплоізол ламінована з фольгованим покриттям	м	22,484
58	Стрічка бітумно-полімерна (літня), 1,8*90 мм	м	30,39

59	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50	м2	40
60	Сталь сортова для кріплень	т	0,21
	В1		
61	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,025	шт	1
62	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1
63	Клапан зворотний універсальний KLR 355	шт	1
64	Установлення апаратури настільної, маса до 0,06 т	шт	1
65	Противовибуховий пристрій СЗС 500х500	шт	1
66	Коробка монтажна КЗС 355	шт	1
67	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання	м	17
68	Коліно сталеве Ф355	шт	1
69	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з	м2	11,8
70	Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000	м2	11,2
71	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до	м2	48
72	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з	м2	0,628
73	Установлення ґрат жалюзійних сталевих штампованих	ґрати	24
74	ґрати вентиляційна оцинкована , нерегувальна ,марка	шт	24
75	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і	ґрати	2
76	Решітка вентиляційна МВ 101с	шт	1
77	Решітка вентиляційна МВ 100с	шт	1
78	Установлення заслінок	шт	4
79	Повітряна заслонка дросельна прямокутна с сальником	шт	4
80	Установлення над шахтами зонтів із листової	зонт	1
81	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі,	шт	1
82	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,	м	17
83	Теплоізол ламінована з з фольгованим покриттям	м	17,374
84	Стрічка бітумно-полімерна (літня) , 1,8*90 мм	м	23,48
85	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50	м2	20
86	Сталь сортова для кріплень	т	0,15
	П2		
87	Установлення вентиляторів осьових масою понад 0,05	шт	1
88	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до	м2	33,92
89	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі	м2	34
90	Система FIX-M-150 с покриттям алюмінієвою фольгою	м2	34,748
91	Стрічка бітумно-полімерна (літня) , 1,8*90 мм	м	86,87
92	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400	клапан	1
93	Клапан зворотний універсальний 600х350 ССК ТМ	шт	1
94	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і	ґрати	2
95	Решітка вентиляційна ОНЛ 900х550	шт	2
96	Сталь сортова для кріплень	т	0,04
	В2		
97	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1
98	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з	м2	0,942
99	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з	м2	10,55
100	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих	м	16
101	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки	м	16
102	Коліно сталеве Ф159	шт	1
103	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1
104	Противовибуховий пристрій К-MZS	шт	1
105	Коробка монтажна К-MZ-2	шт	1
106	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і	ґрати	4
107	Решітка вентиляційна МВ 101с	шт	4
108	Установлення над шахтами зонтів із листової	зонт	1
109	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі,	шт	1
110	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50	м2	9
111	Сталь сортова для кріплень	т	0,042
	Вентиляція тамбура входу		
112	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600	клапан	1
113	Клапани надлишкового тиску KID- 300х300 N	шт	1
114	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	1
115	Противовибуховий пристрій К-MZS	шт	1
116	Коробка монтажна КМ3-280	шт	1
117	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання	м	1

на капітальний ремонт електромонтажні роботи

Умови виконання робіт звичайні умови

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів станції	пристрій	3	

2	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,34
3	Вимикач або перемикач пакетний у металевій оболонці з кількістю затискачів для підключення до 9, що	шт	1
4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2
5	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	28
6	Вимикач оклавишний 10А, для відкритої установки	шт	28
7	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	33
8	Розетка двополюсна накладна з заземлюючим контактом 220В 16А IP44	шт.	33
9	Коробка монтажная(розетки,вимикачі)	шт	59
10	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт	шт	64
11	Світильник світлодіодний настіно-стельовий	шт	64
12	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	шт	24
13	Світильник світлодіодний аварійного освітлення	шт	15
14	Світильник світлодіодний евакуаційного освітлення	шт	9
15	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і	м	1070
16	Труба гофрована 20мм	м	326,23
17	Труба гофрована 16мм	м	751,44
18	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і	м	165
19	Труба гофрована 40мм	м	166,65
20	Кріплення-кліпса для гофротруби д.16 мм	шт	744
21	Кріплення-кліпса для гофротруби д.20 мм	шт	323
22	Кріплення-кліпса для гофротруби д.40 мм	шт	85
23	Прокладання коробів пластикових	м	60
24	Кабель канал пластиковий 150x100	м	60,6
25	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	м	1019
26	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	117
27	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	6
28	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм ² до 35 мм ² в труби	м	96
29	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	1158
30	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 1 кг	м	80
31	Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг	м	649,74
32	Трижильний кабель перерізом 3.2,5мм ² ВВГнг	м	110,16
33	Трижильний кабель перерізом 3.4мм ² ВВГнг	м	6,12
34	Кабель перерізом 5.1,5мм ² ВВГнг	м	170,34
35	Кабель перерізом 5.16мм ² ВВГнг	м	6,12

36	Кабель перерізом 5.25мм2 ВВГнг	м	97,92
37	Трижильний кабель вогнестійкий перерізом 3.1,5мм2	м	109,14
38	Кабель перерізом 4.4мм2 ВВГнг	м	64,26
39	Кабель перерізом 5.6мм2 ВВГнг	м	48,96
Кабельний канал			
40	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	м3	22
41	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	21
42	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	39
43	Стрічка сигнальна "обережно кабель"ЛСЭ 250	м	39
Пристрій заземлення			
44	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	10
45	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,013
46	Заземлювач вертикальний з круглої сталі ф16мм (нормою врахований монтаж L=5,0 м)	шт	2
47	Вертикальний заземлювач (арматура ф16мм)	шт	3

на капітальний ремонт електропастачання обладнання

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Частотний регулятор ОВЕН ПЧВ101- К75-А	шт	1	
2	Шафа керування вентилятором і нагрівачами ШСАУ ТПА - 2-2395У	шт	1	
3	Автоматичний ввід резерву ШСАУ ТПА - 2-2400У	шт	1	
4	Дизель - генератор Рном = 65кВт Рмакс.=70кВт Motorgi MR65	шт	1	
5	Вимикач автоматичний ВА47-100А	шт	1	
6	Щит силовий розподільний комплектний ЩРН-П-12 в складі: автоматичний однополюсний вимикач Ін =63А	шт	1	
7	Щит силовий розподільний комплектний ЩРН-48з в складі: автоматичний триполюсний вимикач Ін =100А	шт	1	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС2

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».

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	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7562,96						
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2041,33						
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	549,57						
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	10,06						
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття								
8.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд.год	1131,7						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	11295,62						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						

		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
9	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	83,376					
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	16,146235					
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,95183					
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0117					
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1665834					
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,6851463					
15	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,01725					
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,015145					
17	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,4897298					
18	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	2,8746046					
19	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,88					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,007176					
21	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,007176					
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	100,692116					
23	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,1368					
24	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	2,015145					
25	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,0285					
26	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,3028					
27	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	1,156935					
28	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,322828					
29	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	9,11840865					
30	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,327405					
31	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	6,9481687					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,3097005					
33	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	12,0064					
34	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	0,011132					
35	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	0,84					
36	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	0,04					
37	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	102,4715					
38	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,4119					
39	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	8,739596					
40	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,2191					
41	КБМ233-605 варіант 1	Наріжчик швів	маш. год	53,582					
42	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,212675					
43	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,1854396					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	35,50625					
45	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	61,0813295					
46	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	20,619417					
47	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	7,7					
48	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,1419027					
49	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	16,86366675					
50	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	91,5371295					
51	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	-0,008625					
52	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	62,4964					
		Разом по розділу II	грн.						
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	613,388					
		Дизельне паливо	кг	597,381					
		Електроенергія	кВт-год	1497,747					
		Стиснене повітря	м ³	7101,275					
		Масильні матеріали	кг	70,875					
		Гідравлічна рідина	кг	15,623					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	14,5052157					
54	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,591					
55	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	7,5922586					
56	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	0,425408					
57	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	4,5177175					
58	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	16,78113					
59	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,1696					
60	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	64,2962					
61	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	57,7152415					
62	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,88					
63	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	1,34					
64	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,67					
65	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	64,34174					
66	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,88					
67	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	43,856					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	КБМ203-305	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	8,504					
69	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	4,380819					
70	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,043					
71	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,713					
72	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	182,397					
73	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	124,982					
74	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,737016					
75	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	113,6126786					
76	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	31,913382					
77	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	9,676758					
78	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	223,67776					
79	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	23,809417					
80	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,1368					
81	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,6756					
82	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	98,1609					
83	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	46,8137607					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	+С114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні мінераловатні товщ. 200мм	м3	0,721					
85	+С114-4-У варіант 3	Плити теплоізоляційні мінераловатні товщ. 100мм	м3	3,774					
86	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	490,8886					
87	+С1113-21 варіант 2	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00891					
88	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,00736					
89	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	16,03311					
90	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,02305401					
91	+С111-1626-1 варіант 5	Алкідна емаль ПФ-115	кг	82,8					
92	+С113-1781 варіант 2	Американка ППР латунь НР Ф40х1 1/2"	шт	1					
93	+С113-1763 варіант 1	Американка із внутрішньою різьбою діам. 20х1/2" мм	шт	6					
94	&С124-58-14	Анкер.	шт	144					
95	&С111-874-2 варіант 3	Армовальна сітка з Ф2,5 ВрІ 12х12 мм	м2	13,2					
96	&С111-874-2 варіант 2	Армовальна сітка з Ф4 ВрІ 200х200 мм	м2	237,49					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0004687					
98	+C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,016836					
99	+C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	-0,0000003					
100	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,5317					
101	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,57					
102	+C123-199 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	7,56					
103	+C130-11 варіант 2	Бойлер, об'ємом 50 л, Р=1,5 кВт ATLANTIC OPRO Sample R 80 (N4L)	шт	1					
104	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00038					
105	+C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00256					
106	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0014					
107	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0371906					
108	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00593					
109	&C111-1383- 15-6 варіант 8	Болти розпірні М16х150	шт	29					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
110	&C11-168-2 варіант 1	Болти розпірни М16х150	шт	4					
111	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,007777					
112	+C112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0001					
113	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,047859					
114	+C113-2280 варіант 1	Відголювання кутове ПП-100 діам.110х 45град.	шт	2					
115	+C113-2280 варіант 2	Відголювання кутове ПП-100 діам.110х 90град.	шт	1					
116	+C113-2280 варіант 3	Відголювання кутове ПП-100 діам.110х50- 90град.	шт	1					
117	+C113-2254 варіант 2	Відголювання кутове ПП-100 діам.50х 45град.	шт	1					
118	&C111-825-2 варіант 7	Відкидне дзеркало для МГН LEHNEN EVOLUTION KOLO	шт	1					
119	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,0001					
120	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00621					
121	+C111-253 варіант 1	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,003671					
122	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00086					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	&C1545-169-1 варіант 2	Вертикальний заземлювач (арматура ф16мм)	шт	3					
124	&C15-14-128 варіант 2	Вимикач оклавишний 10А, для відкритої установки	шт	28					
125	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	32,67894					
126	&C111-234-3 варіант 1	Вогнестійка пістолетна піна, EI 120, 750мл	шт	1					
127	C142-10-2	Вода	м3	68,60969					
128	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	74,1					
129	&C111-566-1-2 варіант 1	Гідробар'єрна плівка "Eurotop N35"	м2	36,3					
130	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,11157					
131	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00749					
132	&C111-123-1 варіант 2	Гайки М16	шт	240					
133	+C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00128					
134	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,29335					
135	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,15029					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	+С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0522					
137	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,15234					
138	&С111-825-2 варіант 8	Гачок настінний LEHNNEN EVOLUTION KOLO	шт	2					
139	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,001894					
140	&С111-1849-2-1Г	Гвинти самонарізні дл.9мм	шт	224,6					
141	&С111-1849-1-1В	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	шт	1898,1					
142	С1110-14	Глухарі	100шт	0,286					
143	+С113-1529 варіант 4	Гофра для унітаза Ф110	шт	2					
144	+С1423-11205	Гравій керамзитовий фракції 10-20 мм, марка М200	м3	6,1776					
145	+С130-604-1 варіант 3	Грати вентиляційна оцинкована , нерегувальна ,марка Вентс МВМ 200сц	шт	51					
146	+С111-1626-1 варіант 4	Грунтовка ГФ-021	кг	27,6					
147	С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,1					
148	&С123-210-2-К варіант 5	Двері протипожежна , утеплена 2,1x0,9	шт	4					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
149	&C123-210-2-K варіант 3	Двері протипожежна , утеплена 2,1x1,1	шт	3					
150	&C123-210-2-K варіант 4	Двері протипожежна металева зовнішня двостулкова, утеплена 2,0x0,9 м	шт	2					
151	+C123-199 варіант 2	Дверні сталеві	м2	17,77					
152	+C111-1907 варіант 1	Диск алмазний діаметр 350 мм	шт	0,93951					
153	+C112-53 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,187264					
154	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,10431					
155	+C112-61 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,153748					
156	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,267					
157	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0017976					
158	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0031266					
159	+C111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0021812					
160	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0010685					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
161	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0013938					
162	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,058123					
163	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00119					
164	С111-1608	Дрантя	кг	6,43226					
165	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,7403					
166	&С111-140-1	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 4х100 мм	шт	92,5					
167	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,01737					
168	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,15					
169	&С111-1477-1-7 варіант 1	Дюбель 6х40	шт	41					
170	&С1551-5-СПГ варіант 5	Дюбель швидкого монтажу 6х180	шт	300					
171	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,4042					
172	&С111-402-3	Дюбель-шуруп 100_10 мм	шт	32					
173	+С1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR	кг	102,5					

| |варіант 1 |65 [компонент А]

| | | | | | | | |

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	C1550-34 варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 [компонент В]	л	29,2863					
175	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000795					
176	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00012					
177	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,008233					
178	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0009					
179	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0106736					
180	+C111-1513 варіант 4	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00102					
181	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00009					
182	+C111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0035					
183	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0164847					
184	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,02011					
185	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0002					
186	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,11					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
187	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00009					
188	+C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000035					
189	+C1113-246 варіант 3	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,01885					
190	+C126-948 варіант 2	З'єднувач "краб"	шт	29					
191	+C1534-41 варіант 2	Заглушка сталева Ф219	шт	3					
192	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,6					
193	&C111-110-1	Звукоізоляційна смуга з пінополіуретану	м.п	53,28					
194	+C130-277 варіант 2	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр 150 мм	шт	1					
195	+C130-279 варіант 1	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, діаметр 355 мм	шт	1					
196	&C111-23-191 варіант 1	Кабель канал пластиковий 150x100	м	60,6					
197	&C152-760	Кабель парної скрутки з ізоляцією з кремнійорганічної гуми, оболонкою із полімерних композицій, що не розповсюджують горіння, вогнестійкий, безгалонений КОРкН FRHF FE180/E30 1x2x1,05	м	153					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
198	&C152-760 варіант 1	Кабель парної скрутки з ізоляцією з кремнійорганічної гуми, оболонкою із полімерних композицій, що не розповсюджують горіння, вогнестійкий, безгалонений КОРкН FRHF FE180/E30 1x2x1,13	м	102					
199	+15093-35033 варіант 1	Кабель перерізом 4.4мм2 ВВГнг	1000м	0,06426					
200	+15093-35053 варіант 3	Кабель перерізом 5.1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,17034					
201	+15093-35053 варіант 1	Кабель перерізом 5.16мм2 ВВГнг	1000м	0,00612					
202	+15093-35053 варіант 6	Кабель перерізом 5.25мм2 ВВГнг	1000м	0,09792					
203	+15093-35053 варіант 5	Кабель перерізом 5.6мм2 ВВГнг	1000м	0,04896					
204	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0012028					
205	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	5,74343					
206	+C111-324 варіант 3	Кисень технічний газоподібний	м3	1,4					
207	+C1630-554 варіант 1	Клапан зворотний В-В латунний 1/2* (для бойлера)	шт	1					
208	+C130-394 варіант 2	Клапан зворотний універсальний 600x350 ССК ТМ	шт	1					
209	+C130-394 варіант 1	Клапан зворотний універсальний KLR 355	шт	1					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	+С130-397 варіант 3	Клапани герметичні вентиляційні КАГВ 100-Р з ручним редуктаром	шт	2					
211	+С130-397 варіант 1	Клапани герметичні вентиляційні КАГВ 150-Р з ручним редуктаром	шт	5					
212	+С130-397 варіант 2	Клапани герметичні вентиляційні КАГВ 200-Р з ручним редуктаром	шт	3					
213	+С130-400 варіант 1	Клапани герметичні вентиляційні КАГВ 300-Р з ручним редуктаром	шт	1					
214	+С130-397 варіант 4	Клапани герметичні вентиляційні КАГВ 630-Р з ручним редуктаром	шт	1					
215	+С1630-539	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б16к, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1					
216	+С130-417 варіант 1	Клапани надлишкового тиску KID- 300x300 N	шт	1					
217	+С130-376 варіант 1	Клапани повітряні Ф100мм	шт	1					
218	С1545-70	Кнопка К227	100шт	4,9852					
219	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	28,7184					
220	+С113-2235 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2					
221	+С113-2236 варіант 2	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	2					
222	+С113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	2					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
223	+С113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2					
224	+С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	19					
225	+С113-2292 варіант 1	Коліно гофроване Ф40мм	шт	3					
226	С1534-59 варіант 1	Коліно сталеве Ф355	шт	1					
227	+С1534-41 варіант 3	Коліно сталеве Ф159	шт	1					
228	С1534-41 варіант 1	Коліно сталеве Ф219	шт	3					
229	С1534-53 варіант 1	Коліно сталеве Ф325	шт	3					
230	&2415-1332-4	Конвектор електричний Термія ЭВНА-0. 5/230-2	шт	3					
231	&2415-1332-4 варіант 1	Конвектор електричний Термія ЭВНА-1. 5/230-2	шт	14					
232	С1545-87	Конструкція опорна	т	0,00144					
233	&С1545-9007 варіант 1	Короб ПВХ 25x16	м	141,4					
234	&С1545-9007 варіант 2	Короб ПВХ 40x40	м	30,3					
235	+С130-164 варіант 2	Коробка монтажна К-UZ-3	шт	1					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
236	+С130-164 варіант 4	Коробка монтажна К-MZ-2	шт	2					
237	+С130-164 варіант 6	Коробка монтажна КЗС 355	шт	1					
238	+С130-164 варіант 7	Коробка монтажна КМЗ-280	шт	1					
239	&С1513-16-7	Коробка монтажна КМС 1-4	шт	20					
240	&С1512-1-2-15 варіант 1	Коробка монтажна(розетки,вимикачі)	шт	59					
241	&С10000-61-1- 16	Коробка розподільна вогнестійка КВР 01/30- 100В	шт	2					
242	+С113-1879 варіант 2	Кріплення -хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	21					
243	+С113-1882 варіант 1	Кріплення -хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	2					
244	&С111-32-9 варіант 14	Кріплення-кліпса для гофротруби д.16 мм	шт	744					
245	&С111-32-9 варіант 15	Кріплення-кліпса для гофротруби д.20 мм	шт	323					
246	&С111-32-9 варіант 17	Кріплення-кліпса для гофротруби д.40 мм	шт	85					
247	+С113-1873- 1А варіант 2	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	7					
248	+С113-1873- 1А	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм(для бойлера)	шт	5					

| | варіант 3 | | | | | | | | | |

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
249	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	4,70212					
250	+C111-1638 варіант 2	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,738					
251	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,22659					
252	+C111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,5161					
253	+C1110-171 варіант 14	Кутик 50x5мм	т	0,0123012					
254	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0333984					
255	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00013					
256	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00077					
257	+C1110-171 варіант 20	Лист товщ.Б-6,0 мм	т	0,121888					
258	+C1110-175 варіант 5	Лист товщ.4мм	т	0,018473					
259	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм (влагостійкий)	м2	173,355					
260	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,019168					
261	C111-587	Масло індустрийне И-20А	т	0,000006					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
262	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0091156					
263	C111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	6,695					
264	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,14232					
265	&C1550-38-1 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	7,2108					
266	+C113-1792 варіант 2	Муфта діам. 20 мм	шт	7					
267	+C113-1795	Муфта діам. 40 мм	шт	1					
268	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,0612					
269	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	58,14					
270	+C1545-148	Наконечники кабельні мідні 10-6-5-М-УХЛ3	100шт	0,1					
271	C130-616 варіант 1	Настінний змішувач для умивальника	комплект	3					
272	&C1-ПР3-12-В2 варіант 4	Нащельник (сталь листова оцинкована товщ. 0,8мм ш.0,37мм дл.1,2+2,2м)	м2	1,258					
273	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,03					
274	&C121-393-В1 варіант 1	Огорожа з порученем з металевої хромированої труби на металевих	пм	15,6					

	версия	крепежные группы на металлических кронштейнах								
--	--------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
275	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,040848					
276	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0599					
277	&C1512-14-150 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий ОС-1 "Вихід"	шт	4					
278	&C1512-14-150 варіант 2	Оповіщувач світлозвуковий ОС-1 "Вихід"	шт	5	- -	- -	- -	- -	Раніше демонтовані
279	C1545-159	Очіс льняний	т	0,004868					
280	+C126-948 варіант 1	Підвіс в комплекті	шт	12					
281	+C1630-973 варіант 1	Підводка гнучка гофрована ВР І=0,3м	шт	8					
282	&C111-197-1	Піна монтажна	л	1,33					
283	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	45,394965					
284	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	8,72068					
285	&C1-ПР15-3У1 варіант 1	Пароізоляція Туvek	м2	4,025					
286	+C1546-54	Пароніт	т	0,00026					
287	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	29,1094					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
288	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0132					
289	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	4					
290	+C113-1781 варіант 1	Перехід ППР латунь НР Ф40х1 1/2"	шт	1					
291	+C113-94 варіант 1	Перехід ППР латунь НР Ф20х1/2*	10шт	1,5					
292	+C113-2283	Перехідники гумові /манжет/ до каналізаційних труб діам. 50х40 мм	шт	3					
293	+C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	131,3					
294	&C111-34-12 варіант 3	Планки примикань лист оцинкований товщ.0,7мм	м2	35,61					
295	&C111-1857-2- В1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	1269					
296	+C111-283-1 варіант 1	Плитки керамічні для підлог 300х300мм з шероховатою поверхнею	м2	233,426					
297	+C111-277 варіант 1	Плитки керамічні фасадні морозостойки	м2	8,08					
298	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	2,198					
299	C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	21,75					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
300	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	3,96					
301	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	178,72					
302	+С126-1294 варіант 9	Повітряна заслонка дросельна прямокутна с сальником ЗДКБ 300х300	шт	1					
303	+С126-1294 варіант 10	Повітряна заслонка дросельна прямокутна с сальником ЗДКБ 250х250	шт	1					
304	+С126-1294 варіант 11	Повітряна заслонка дросельна прямокутна с сальником ЗДКБ 200х200	шт	7					
305	+С126-1294 варіант 12	Повітряна заслонка дросельна прямокутна с сальником ЗДКБ 150х150	шт	1					
306	+С126-948 варіант 3	Подовжувач профіля CD	шт	5					
307	+С111-787	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,0002					
308	+С111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0152					
309	&C111-310-B2 варіант 1	Полоса -4x200x200	т	0,00756					
310	+С1110-171 варіант 2	Полоса 4x50 мм	т	0,010251					
311	+С1110-175 варіант 11	Полоса 8 120x120	т	0,0104014					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
312	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,547					
313	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0286					
314	&C126-1237-2-11 варіант 1	Поручень LEHNEN CONCEPT KOLO	шт	1					
315	&C126-1237-4-5 варіант 1	Поручень відкідний LEHNEN	шт	1					
316	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0612					
317	+C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,000035					
318	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00007					
319	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00619					
320	+C1545-184	Провід БПВЛ1, переріз 1x10 мм2	м	18					
321	C1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,008					
322	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2	1000м	0,13					
323	&C153-279-34 варіант 1	Провід з мідною моножилою полівінілхлоридною ізоляцією й оболонкою, не розповсюджує горіння при прокладанні в пучках, ПСВВнг 4x0,4	1000м	0,357					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
324	+C111-1746 варіант 1	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,372					
325	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,26818					
326	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231					
327	+C130-164 варіант 5	Противовибуховий пристрій СЗС 500х500	шт	1					
328	+C130-164 варіант 1	Противовибуховий пристрій К-UZS	шт	1					
329	+C130-164 варіант 3	Противовибуховий пристрій К-MZS	шт	3					
330	+C126-1302 варіант 2	Профілі CD 60х27	м	43,61					
331	+C126-1302 варіант 1	Профіль UD 28/27	м	15,39					
332	&C1536-182-1	Профіль холодногнутий напрямний UW100	м	30,71					
333	&C1536-182-2	Профіль холодногнутий стійковий CW-100	м	89,17					
334	&C111-34-12 варіант 2	Профнастил Н 57-980-0.8 RAL7004	м2	36,3					
335	&C130-481-1- В3 варіант 3	Профнастил С21-1000-0,6	м2	7,7					
336	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,547					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
337	+C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	1					
338	+C126-1294 варіант 8	Решітка вентиляційна МВ 100с	шт	2					
339	+C126-1294 варіант 13	Решітка вентиляційна МВ 101с	шт	5					
340	+C126-1294 варіант 7	Решітка вентиляційна МВ 121с	шт	2					
341	+C126-1294 варіант 16	Решітка вентиляційна ОНЛ 900х550	шт	2					
342	&C1-ПР15-35- В1 варіант 2	Розетка двополюсна накладна з заземлюючим контактом 220В 16А IP44	шт.	33					
343	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,23					
344	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,85579	- -	- -	- -	- -	
345	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,02382					
346	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,00714	- -	- -	- -	- -	
347	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	27,99543	- -	- -	- -	- -	
348	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М25	м3	0,183175					
349	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	м3	9,543384	- -	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
350	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,24					
351	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	9,5615					
352	С111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	20,24					
353	С111-1757	Рядно	м2	11,63724					
354	+С111-870 варіант 3	Сітка Ф5 Вр1 крок 100х100	м2	4,57					
355	С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	43,2					
356	&С111-1810-2 варіант 1	Самовирівнююче високоміцне CERESIT CN 76	кг	3840,39					
357	&С111-1477-1-7 варіант 2	Саморіз 9,5мм	шт	267					
358	&С1551-5-СПГ варіант 4	Саморіз покрів. з EPDM шайбою 5,5х35	шт	1000					
359	&С111-1849-1-1В варіант 1	Саморізи 3,5х25мм	шт	359					
360	&С1-1-22 варіант 1	Саморізи довж.32мм	шт	30					
361	&С100-1501 варіант 2	Світильник світлодіодний аварійного освітлення	шт	15					
362	&С100-1501	Світильник світлодіодний евакуаційного	шт	9					

| |варіант 3 |освітлення

| | | | | | | | |

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
363	&C100-1501 варіант 4	Світильник світлодіодний настіно-стельовий	шт	64					
364	&C111-825-2 варіант 9	Сидіння на унітаз для осіб з обмеженими фізичними можливостями KOLO NOVA PR	шт	1					
365	&C1-Б3-111-Т варіант 1	Система FIX-M-150 с покриттям алюмінієвою фольгою	м2	34,748					
366	+C113-1529 варіант 3	Сифон для умивальника	шт	3					
367	&C1544-89-1-1Б	Скlostрічка для зароблення місць примикання	м	74					
368	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,2535					
369	C1545-248	Скоби будівельні	кг	4					
370	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	11,8116					
371	&1602-30066-4	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	18					
372	&1602-30066-4 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	30	-	-	-	-	раніше демонтовані
373	&1602-30066-3 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR	шт	3					
374	&1602-30066-3 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний SPR	шт	2	-	-	-	-	раніше демонтовані

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
375	+С1110-175 варіант 1	Сталь кутова 140х40 мм	т	0,0234					
376	+С1110-175 варіант 7	Сталь кутова 63х5 мм	т	0,061152					
377	+С1110-175 варіант 10	Сталь кутова 75х6 мм	т	0,128544					
378	&С130-4782	Сталь сортова для кріплень	т	0,592					
379	+С1110-171 варіант 21	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,013					
380	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	2,3657					
381	+С188888-10 варіант 1	Стрічка армувальна 50мм	м2	142,729					
382	&С111-31-2 варіант 2	Стрічка бітумно-полімерна (літня), 1,8•90 мм	м	140,74					
383	&С111-1678-1 варіант 1	Стрічка звукоізоляційна	м	15,39					
384	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,70649					
385	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,31					
386	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,52					
387	&С111-113-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель"ЛСЭ 250	м	39					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
388	&C111-2000-1-10 варіант 2	Суміш клейова Ceresit CM 11	кг	1187,16					
389	&C111-2000-1-10 варіант 3	Суміш клейова морозостойка Ceresit CM 17	кг	52					
390	&C111-2001-1-В1 варіант 2	Суміш суха Ceresit CE 33	кг	103,753					
391	+C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2,8623					
392	+C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,7332					
393	+C1424-11636	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	13,26605					
394	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,00626					
395	&C111-31-2 варіант 3	Теплоізол ламінована з з фольгованим покриттям	м	39,858					
396	&C1545-265-1 варіант 1	Теплоізоляція для труб Ізофом [Мерілон] товщ. 6,35мм	м	23,175					
397	+C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,22823					
398	+C113-1744 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 20х20х20	шт	9					
399	C113-1752 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 50х20х50 мм	шт	1					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
400	+15093-35033 варіант 2	Трижильний кабель перерізом 3.4мм2 ВВГнг	1000м	0,00612					
401	+15093-35053 варіант 4	Трижильний кабель вогнестойкий перерізом 3.1,5мм2	1000м	0,10914					
402	+15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг	1000м	0,64974					
403	+15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель перерізом 3.2,5мм2 ВВГнг	1000м	0,11016					
404	&C111-825-2 варіант 6	Тримач для туалетного папіру LEHNEN FUNKTION KOLO	шт	1					
405	&C126-1237- 52 варіант 1	Тримач з туалетною щіткою LEHNEN EVOLUTION KOLO	шт	1					
406	+C113-1681 варіант 1	Труба - ПП-100 тип 1 (PPH) - клас 1/16 бар, S 3.2 - 20x2,8	м	21					
407	+C113-1684 варіант 1	Труба - ПП-100 тип 1 (PPH) - клас 1/16 бар, S 3.2 - 40x5.5	м	1,5					
408	+C1110-175 варіант 6	Труба 50x3	т	0,0508157					
409	+C1110-175 варіант 4	Труба 80x3	т	0,65287416					
410	&C100-2405- 1466-39-B1-B3 варіант 2	Труба гофрована 16мм	м	751,44					
411	&C100-2405- 1466-39-B1-B3 варіант 1	Труба гофрована 20мм	м	326,23					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
412	&C100-2405-1466-39-B1-B3 варіант 4	Труба гофрована 40мм	м	166,65					
413	&C113-2126-B21 варіант 1	Труба жорстка з гладкими стінками, діаметр 16 мм	м	5,1					
414	+C113-2226 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	2,5					
415	+C113-2227 варіант 2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	4					
416	+C113-168 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 127 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	1					
417	C113-180	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 8 мм	м	17					
418	+C113-187 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0,502					
419	C113-192	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 8 мм	м	6,51					
420	C113-198	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	0,93					
421	C113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	3,72					
422	C113-211 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 355 мм	м	15,98					

	Верстат	Сталі марки 20, зовнішній діаметр 500 мм, товщина стінки 8 мм								
--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
423	C113-236	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм	м	11					
424	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	16,692					
425	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,574					
426	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,48					
427	C130-650 варіант 1	Умивальник керамічний з п'єдесталом, з сифоном	комплект	3					
428	+C130-902 варіант 1	Унітаз керамічний з косим випуском із низькорозташованим і з'єднаним з унітазом змивним бачком типу "Компакт"	шт	2					
429	+C113-2301 варіант 2	Фільтр повітряний G4 600x650	шт	1					
430	+C113-2301 варіант 3	Фільтр поглинач БПФ-300	шт	6					
431	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба акрилова CERESIT CT-42	кг	124,64					
432	+C111-1626-1 варіант 3	Фарба акрилова CERESIT CT-44	кг	724					
433	+C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,0152					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
434	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000228					
435	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00005					
436	+C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	4					
437	+C1545-279 варіант 1	Хомут каналізаційний пластиковий для кріплення труб Ф110мм	100шт	0,04					
438	+C1545-279 варіант 2	Хомут каналізаційний пластиковий для кріплення труб Ф50мм	100шт	0,03					
439	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,0011					
440	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000035					
441	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000204					
442	+C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0065436					
443	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0058635					
444	+C111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0002502					
445	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,001					
446	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60	т	0,000147					

|| | |MM

| | | | | | | | |

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
447	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,000105					
448	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	14,87					
449	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	1,885					
450	+C111-1355 варіант 1	Цемент М 400	т	11,967764					
451	&C111-123-1 варіант 6	Шайба 16 3х18	шт	120					
452	+C1110-171 варіант 16	Швелер 10	т	0,0514452					
453	+C1110-171 варіант 22	Швелер 20	т	0,5269728					
454	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00001					
455	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,03					
456	&C111-1895-2 варіант 2	Шпаклівка KNAUF HP START	кг	17,1					
457	&C111-1895-4- ТЖ варіант 1	Шпаклівка KNAUF HP ФІНИШ	кг	81,1					
458	+C111-1896 варіант 1	Шпаклівка Фугенфюллер (Knauf Fugenfuller)	кг	46,43					
459	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,238338					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
460	&C111-123-1 варіант 7	Шпилька М20 І=1000	шт	60					
461	+С1630-1122 варіант 2	Шумоглушник СР 600х350	шт	1					
462	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,027026					
463	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0046					
464	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,969					
465	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	12,95816					
466	+С1545-104 варіант 1	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	3,36	— —	— —			Без урахування вартості
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
467	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	289,8013	<u>4,9416</u> 1432,08	<u>4,9416</u> 1432,08			
468	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,6622	<u>184,55</u> 860,40	<u>184,55</u> 860,40			
469	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3716	<u>186,09</u> 255,24	<u>186,09</u> 255,24			
		Разом	грн.						
		Разом по розділу III	грн.						
		<u>IV. Устаткування</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
470	&1514-140-45 варіант 6	Автоматичний ввід резерву ШСАУ ТПА - 2-2400У	шт	1					
471	+1715-1010 варіант 5	Вентилятор каналний прямокутний ВКП ЛЗ ЕС 600x350	шт	1					
472	+1715-1010 варіант 6	Вентилятор каналний прямокутний ВКП ЛЗ ЕС 900x500	шт	1					
473	+1715-1010 варіант 9	Вентилятор настінний ВЕНТС ВКМц150	шт	1					
474	+1715-1010 варіант 1	Вентилятори радіальні ERV-2,8з електроручний	шт	3					
475	+1504-1010 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА47-100А	шт	1					
476	&15101-1067-1 варіант 5	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5	шт	1					
477	&15101-1067-1 варіант 6	Вогнегасник порошковий ВП-	шт	11					
478	+1914-9549 варіант 3	Гусеничний сходовий підйомник «JOLLY STANDARD» D5000010 ОСД; в/п 130 кг; акумулятор 12В 24 А/ч; ресурс від 1 зарядки 50 поверхів	шт	2					
479	+1602-30001 варіант 1	Гучномовець для настінного монтажу, 1,5-6Вт, IPS-С6Р	шт	10					
480	+1602-30001 варіант 2	Гучномовець для настінного монтажу, 1,5-6Вт, IPS-С6Р	шт	16	-	-	-	-	раніше демонтовані
481	+560103-13 варіант 21	Діспенсер для дезінфікуючого засобу універсальни	шт	1					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
482	+560103-13 варіант 20	Діспенсер для паперових рушників	шт	3					
483	+*560103-13 варіант 19	Діспенсер для рідкого мила універсальний	шт	3					
484	&*560103-14- 24 варіант 1	Двохярусні збірно-розбірні нари; габарити 1800x550x1850 мм	шт	53					
485	&1514-140-45 варіант 5	Дизель - генератор Рном = 65кВт Рмакс. =70кВт Motori MR65	шт	1					
486	+2301-19001 варіант 1	Каналізаційна насосна станція автоматична SOLOLIFT2 CWC-3	шт	1					
487	&*1602-10364- 4 варіант 2	Металева шафа для інструментів (1200x600x1950мм)	шт	4					
488	+2308-5001 варіант 2	Повітрянагрівач електричний НК 600x350- 18,0-3У, змонтований блоком керування	шт	2					
489	&*1602-10364- 3-Л варіант 2	Стіл письмовий одностумбовий; габарити 1200x600x850 м	шт	1					
490	&560103-1-20 варіант 3	Стілець полум'який з покриттям, що легко миється; габарити 480x520x900 м	шт	16					
491	&*1602-10364- 21 варіант 2	Стелаж складський металевий збірно- розбірний; габарити 1500x400x1800 мм	шт	6					
492	&1514-140-45 варіант 3	Частотний регулятор ОВЕН ПЧВ101- К75-А	шт	1					
493	&1514-140-45 варіант 4	Шафа керування вентилятором і нагрівачами ШСАУ ТПА - 2-2395У	шт	1					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
494	+*560103-13 варіант 23	Шафа металева для зберігання медичних препаратів MD 1780/SS; габарити 800x400x1750 мм	шт	1					
495	&1514-140-50 варіант 5	Щит силовий розподільний комплектний ЩРН-П-12 в складі: автоматичний однополюсний вимикач Ін =63А Ір=25А ВА47- 29М- 1 шт.,автоматичний однополюсний вимикач Ін=63А ; Ір =6А ВА47- 29М - 4шт. , диференційний автоматичний двополюсний вимикач Ін=16А ; Івим . =30мА АД-12-3шт.	шт	1					
496	&1514-140-50 варіант 6	Щит силовий розподільний комплектний ЩРН-48з в складі: автоматичний триполюсний вимикач Ін =100А Ір=80А ВА47-100-1 шт.,автоматичний триполюсний вимикач Ін =100А Ір=40А ВА47- 29М- 2шт,автоматичний триполюсний вимикач Ін =100А Ір=10А ВА47- 29М- 6шт. ,автоматичний триполюсний вимикач Ін =63А Ір=6А ВА47- 29М- 1шт., диференційний автоматичний двополюсний вимикач Ін=16А ; Івим .=30мА АД-12- 8шт.	шт	1					
		Разом по розділу IV у тому числі устаткування, що не монтується	грн. грн.						
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1787,548					
		Стиснене повітря	м3	7101,275					
		Мастильні матеріали	кг	75,537					
		Гідравлічна рідина	кг	16,995					
		Бензин	л	828,902					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	702,801					

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 загальновиборничих витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.