

**Технічне завдання**

**“Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації).  
Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій  
будівлі ДНЗ №91 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкільна, 16 (друга черга)”**

на Прорізи, утеплення будівлі, отмостка

Умови виконання робіт Звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Знімання наличників	м	241,96	
2	Знімання дверних полотен	м2	36,8	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	23	
4	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	85,095	
5	Знімання роздільних закслених віконних рам	м2	368,123	
6	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	150	
7	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	261,25	
8	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДО-21-9	блок	23	
9	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	361,242	
10	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,922	
11	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,9588	
12	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	283,65	
13	Установлення віконних зливів	м	261,25	
14	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 під підвіконних дощок	м2	85,095	
15	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати []	м2	85,095	
16	Поліпшене штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються []	м2	56,73	
17	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	56,73	
18	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	56,73	
19	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	205,224	
20	Суцільне шпаклювання внутрішніх укосів шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стін по поверхні з гіпсокартону	м2	205,224	
21	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	205,224	
22	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	22,371	
23	Перевезення сміття до 15 км	т	22,371	

на капітальний ремонт Монтаж системи АЕКС для водостоків

Умови виконання робіт Звичайні

## Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
<b>МОНТАЖ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ АЕКС</b>				
1	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 380 мм	шт	1	
2	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	2	
3	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	2	
4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	2	
5	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	
6	Шафа [пульт] керування навісна,	шт	1	
7	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	10	
8	Контактор змінного струму, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	1	
9	Установлення коробок розподільних	шт	7	
10	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах під заливку	м	10	
11	Монтаж вінілплатових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	295	
12	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	10	
13	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	295	
14	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 16 мм <sup>2</sup>	жил	33	
15	Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм <sup>2</sup>	жил	82	
<b>МОНТАЖ НАГРІВАЛЬНОГО КАБЕЛЮ ТА УПРАВЛІННЯ АЕКС</b>				
16	Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 40 А (терморегулятор з датчиком вологості та температури)	шт	1	
17	Монтаж перетворювача термоелектричного багатозонавого	шт	1	
18	Монтаж кріпильних елементів для нагрівального кабелю	м	626	
19	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1365	
<b>ІНШІ РОБОТИ</b>				
20	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м <sup>3</sup> .	т	0,016	
21	Перевезення сміття до 15 км	т	0,016	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

У ціну пропозиції слід врахувати кошти на утилізацію сміття 129,6 грн/т (з ПДВ).

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі ДНЗ №91 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкільна, 16 (друга черга)**

**Відомість ресурсів  
на Віконні та дверні блоки**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3156,57				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	50,38				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	5,01				
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	378,78				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3590,74				
		Середній розряд робіт	розряд	3,6				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
7	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	23,37921				
8	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,3571				
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	11,76214				
10	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,47201				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,41866				

12	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	22,371		
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>						
13	+КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	5,0342202		
14	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,058		
15	+КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	346, 291829776		
16	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	13,21925		
17	+КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	23,92163928		
18	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	281, 518287058		
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
19	+&C126-1-19-1-A-B1 варіант 2	Вікна металопластикові WDS 6S AXOR K-3 Comfort line 2050x1410 (склопакет 4Solar-10-4-10-4LowE рама WDS 6S 61мм Коефіцієнт опору теплопередачі: R=0.87м2 С/Вт	м2	228,3495		
20	+&C126-1-19-1-A-B1 варіант 3	Вікна металопластикові WDS 6S AXOR K-3 Comfort line 1450x1410 (склопакет 4Solar-10-4-10-4LowE рама WDS 6S 61мм Коефіцієнт опору теплопередачі: R=0.86м2 С/Вт	м2	132,8925		
21	+C123-216 варіант 1	Блоки дверні вхідні зовнішні 2050x860 Оптіма Міністерство Дверей коефіцієнт опору 0,75 м2К/Вт (в комплекті - 2 замки циліндровий + комплект з 5 ключів, сувальдний + комплект з 5 ключів, антизрізи, дверна ручка на розеті, вічко, комплект заглушок під анкера, комплект заглушок під антизрізи, комплект анкерів, нічна засувка)	м2	40,549		
22	+&C123-387-1-B1 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові 2200x300 мм Мрія™ білий с заглушками	м	177,276		
23	+&C11-168-2-B2 варіант 1	Мікропровітрювання для 2050x1410	шт	79		
24	+&C123-387-1-B1 варіант 2	Дошки підвіконні пластикові 1600x300 мм Мрія™ білий с заглушками	м	106,08		
25	+&C11-168-2-B2 варіант 2	Мікропровітрювання для 1450x1410	шт	65		
26	+C111-1626-1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	165,03102		
27	+&C111-214-2 варіант 1	Піна монтажна SOUDAL PRO 750 мл	шт	209		

28	+&C123-387-1-B1 варіант 5	Відлив металевий білий шириною 150мм	м	270,92			
29	+&C123-357-B1 варіант 3	Профіль металевий оцинкований 60/27	м	940			
30	+C114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	10,466424			
31	+&C111-168-2-B2 варіант 5	Москітна сітка внутрірамкова 622x1306	шт	79			
32	+&C126-1-19-1-A-B1 варіант 4	Вікна металопластикові WDS 6S AXOR K-3 Comfort line 840x1410 (склопакет 4Solar-10-4-10-4LowE рама WDS 6S 61мм Коефіцієнт опору теплопередачі: R=0.88м2 С/Вт	м2	5,922			
33	+&C111-1689-B1	Листи гіпсокартонні	м2	216			
34	+&C111-168-2-B2 варіант 6	Москітна сітка внутрірамкова 642x1306	шт	65			
35	+&C1545-44-11 варіант 2	Дюбель-шуруп 10x100 мм EXPERT FIX	шт	1444			
36	+&C111-214-2 варіант 2	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	157			
37	+&C123-357-B1 варіант 1	Кутик штукатурний перфорований	м	684,08			
38	+&C123-357-B1 варіант 2	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	684			
39	+&C1425-11684-B1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4,339845			
40	+&C114-87-2-B1 варіант 2	Стрічка армувальна	м	102,612			
41	+&C111-214-2 варіант 3	Гермобутіл 20 л	шт	4			
42	+&C111-1784-4 варіант 1	Сітка шліфувальна 90x190	шт	174,4404			
43	+&C126-1-19-1-A-B1 варіант 5	Вікна металопластикові WDS 6S AXOR K-3 Comfort line 680x1410 (склопакет 4Solar-10-4-10-4LowE рама WDS 6S 61мм Коефіцієнт опору теплопередачі: R=0.88м2 С/Вт	м2	0,9588			

44	+&C1545-44-11 варіант 1	Анкер розпірний 10x160 мм EXPERT FIX	шт	184			
45	+C1555-388 варіант 2	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	9406			
46	+&C1425-11702-B1	Розчин готовий опоряджувальний цементно-пісчаний 1:3	м3	1,06085			
47	+&C111-2009-3-10	Шпаклівка стартова Кнауф	кг	231,90312			
48	+&C123-387-1-B1 варіант 3	Дошки підвіконні пластикові 1000x300 мм Мрія™ білий с заглушками	м	5,1			
49	+&C111-168-2-B2 варіант 7	Москітна сітка внутрірамкова 736x1306	шт	5			
50	+C1555-388 варіант 3	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x9,5 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	3422			
51	+&C111-137-6-Л	Дюбель с саморезом 6x40 мм	шт.	2643			
52	+&C111-1895-1-Ж	Шпатлевка "Фугенфюллер"	кг	69,77616			
53	+C111-1624-1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	20,5224			
54	+C1555-388 варіант 1	Саморіз з пресшайбою гострий 4,2x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	923			
55	+C111-1891	Церезит	т	0,102114			
56	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,040344			
57	+&C123-387-1-B1 варіант 4	Дошки підвіконні пластикові 850x300 мм Мрія™ білий с заглушками	м	0,867			
58	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,14284			
59	+&C111-155-16	Дюбель 6x60мм	шт	571			
60	+&C111-168-2-B2 варіант 8	Москітна сітка внутрірамкова 576x1306	шт	1			
61	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,010261			
62	+&C111-168-2-B2 варіант 3	Мікропровітрювання для 840x1410	шт	5			
63	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	8,18614			
64	C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,004462			

65	+С112-54	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,034038			
66	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,023			
67	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,2397			
68	+С111-1895 варіант 1	Шпаклівка клейова	т	0,0028365			
69	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,011563			
70	+&С11-168-2- В2 варіант 4	Мікроповітрявання для 680x1410	шт	1			
71	С111-1608	Дрантя	кг	0,28365			
72	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000681			
73	С142-10-2	Вода	м3	0,02451			
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
74	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	245,1399			
75	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0609			

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».

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі ДНЗ №91 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкільна, 16 (друга черга)**

**Відомість ресурсів  
на Монтаж системи АЕКС для водостоків**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6,12				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	825,98				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	36,58				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	84,35				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	953,03				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,8081				
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	9,8081				
10	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	8,126				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	18,4552				
12	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	19,4838				



13	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,0428
14	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0044
15	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,001053
16	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	0,016
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>				
17	КБМ203-204 варіант 1	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	66,4
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	66,987
19	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,587
20	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,385
21	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	14,566
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>				
22	+15093-35023 варіант 7	Нагрівальний кабель DEVISAFE 20T (DTCE-20) 20Вт/м	1000м	1,365
23	+&C111-1714- 11 варіант 1	Скоба для ринви	шт	1122
24	+15093-35023 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x4 мм2	1000м	0,17
25	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	63,08
26	+15093-35023 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3x2, 5 мм2	1000м	0,115
27	+15093-35023 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 5x16 мм2	1000м	0,01
28	+С113-953 варіант 2	Подвійна металева монтажна стрічка	м	252
29	С1546-83	Тавот	кг	137,608
30	+С113-953 варіант 1	Гофрована ПВХ труба Monoflex 2320/LPE-1_F1.DU ДП Копос Електро	м	295
31	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0363
32	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	1,173
33	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00835
34	+С1630-1978 варіант 2	Розподільний щит (навісний) ЩРн-24 серії UBox (IP31) АСКО-УКРЕМ	шт	1

35	+С1512-1 варіант 4	Розподільча коробка TY-RA 150*150*70 (IP65) АСКО-УКРЕМ	шт	7		
36	+С1547-16 варіант 10	Модульний контактор МК-N 4P 63A 2NO2NC	шт	1		
37	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01565		
38	+С1547-16 варіант 4	Пристрій захисного відключення UTtrust 3P+N 40A AC 30mA АСКО-УКРЕМ	шт	1		
39	+С1547-16 варіант 14	Вимикач автоматичний ВА UTtrust 1р 20А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	7		
40	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,020219		
41	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,1878		
42	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,826		
43	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний ВА UTtrust 3р 63А D 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1		
44	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,010642		
45	+С1547-16 варіант 13	Вимикач автоматичний ВА UTtrust 3р 63А С 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1		
46	+С113-953 варіант 3	Гофрована ПВХ труба Monoflex 2332/LPE-1_F1.DU ДП Копос Електро	м	10		
47	С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,6732		
48	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,001002		
49	+15093-35023 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, с полівінілхлоридної ізоляцією на напругу 1 кВ не поширює горіння ВВГнг-LS 3х1, 5 мм2	1000м	0,01		
50	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00508		
51	+&290902-54-7 варіант 2	Колодка ТВ 2503 гвинтова в корпусі, АСКО-УКРЕМ	шт	7		
52	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0002296		
53	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,29336		
54	+С1425-11683 варіант 3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,059		
55	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001002		
56	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,01336		
57	+С1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний ВА-2017/С 1р 6А 6кА АСКО-УКРЕМ	шт	1		
58	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,69		
59	С111-1708	Ключчя просочене	кг	1,9406		
60	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1859		
61	+С1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,15936		

62	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,668			
63	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00102			
64	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,0002815			
65	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,11596			
66	C1545-138	Наконечники алюмінієві для опресування 95-12-13а	100шт	0,0612			
67	C1546-96	Чорнила незмивні	кг	0,0411			
68	C1545-70	Кнопка К227	100шт	2,30944			
69	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00064			
70	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,000255			
71	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,1716			
72	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,1716			
73	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,9282			
74	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,003			
75	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,0188			
76	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00013			
77	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,0329			
78	+C111-1848 варіант 3	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0001			
79	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00028			
80	+C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00002			
81	C142-10-2	Вода	м3	0,00014			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат					
82	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	138,2607			
83	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,3397			
84	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3397			
		<b>IV. Устаткування</b>					
85	+1504-14001 варіант 1	Метеостанція DEVIREG 850 (терморегулятор)	шт	1			
86	+1504-14001 варіант 2	Датчик вологості та температури к DEVIREG 850	шт	1			

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».