

Управління будівництва та ремонтів Южноукраїнської міської ради
(УБР ЮМР)

м. Южноукраїнськ

«07» грудня 2023 року

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (Постанова КМУ №710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

1.1. найменування замовника: Управління будівництва та ремонтів Южноукраїнської міської ради (УБР ЮМР)

1.2. місцезнаходження замовника: 55001, Миколаївська область, Вознесенський район, м. Южноукраїнськ, вулиця Європейська, будинок 23, кабінет 87.

1.3. ідентифікаційний код замовника: 44354422

1.4. категорія замовника: Орган державної влади, місцевого самоврядування або правоохоронний орган.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:

«Капітальний ремонт ліфтів в житловому будинку за адресою: пр.Незалежності,13 (п.1,2) у м. Южноукраїнську Миколаївської області, згідно ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація»

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб Южноукраїнської міської територіальної громади та з урахуванням вимог нормативних документів у сфері застосування відповідно дефектних актів та відомостей пошкоджень, дефектів і відмов.

3. Кількість та місце поставки товарів або обсяг і місце виконання робіт чи надання послуг:

3.1. Кількість товарів, обсяг робіт або послуг: 1 робота.

3.2. Місце виконання робіт: 55002, Миколаївська область, Вознесенський район, місто Южноукраїнськ, проспект Незалежності, 13 (п.1,2).

4. Очікувана вартість предмета закупівлі: 987 741,60 грн. з ПДВ на умовах співфінансування 95% на 5%

4.1. Джерело фінансування закупівлі: кошти міської територіальної громади 95% - 938354,52 грн., кошти ОСББ 5% - 49387,08 грн.

4.2. Код економічної класифікації видатків бюджету (для бюджетних коштів): по Програмі «Підтримки об'єднань співвласників багатоквартирних будинків на 2019-2023 роки», за КПКВКМБ 1516015 КЕКВ 3131 „Капітальний ремонт житлового фонду (приміщень)”, Рішення ЮМР від 14.03.2023 №1282.

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі зведеного кошторисного розрахунку.

5. Строк виконання робіт: 28.03.2024 року.

6. Ідентифікатор процедури закупівлі: ID: UA-2023-12-07-017599-a

Уповноважена особа,
головний спеціаліст відділу
бухгалтерського обліку та
публічних закупівель УБР ЮМР



Лариса Черешня

Затверджено:**Голова правління**

Т.В. Цушко

« » 2023р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**Капітальний ремонт ліфта в житловому будинку за адресою: пр. Незалежності,13 під.1 у м. Южноукраїнську Миколаївської області**

(найменування об'єкту)

К-1,2 (тех.часть ВБН Д.2.8-204.02-2004) Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонт пасажирських та вантажних ліфтів (дод.2)

Умови виконання робіт: виконання капітального ремонту відбувається в житловому будинку що експлуатується та поблизу об'єктів що знаходяться під високою напругою

Обсяги виконання робіт :капітальний ремонт ліфта № 4084 8 зупинок швидкість ліфта 0,71 м/с, в/п 320 кг.

	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітки
1.0	Облаштування робочого місця	ліфт	1	
2.0	Машинне приміщення:			
2.1	Заміна світильника стельового з лампою ЛЕД 8Вт	шт	1	
3.0	Станція керування			
3.1	Заміна контактора ПМЛ 3561(220В) (КВ,КН,)	шт	1	
3.2	Заміна контактора ПМЛ 3161 (220В) (КБ,КМ)	шт	2	
3.3	Заміна контактора ПМЛ 1561 (220В)	шт	1	
4.0	Лебідка:			
4.1	Зняття навантаження з лебідки	ліфт	1	
4.2	Заміна лебідки ДЖЕМ 0,71 м/с (права) компактний пристрій. До комплекту лебідки входить: 1.1 Двохшвидкісний двигун (4 кВт 380/220) 1.2 Редуктор (передаточне число 53/1) 1.3 Електромагнітне гальмо 1.4 Канатоведучий шків 480*3*10,5 1.5 Відвідний блок 400*3*10,5 1.6 Рама лебідки	к-т	1	
4.3	Олива Shell Omala (редукторне масло)	л	4	
4.4	Заміна кінцевого вимикача уловлювачів ВП 16(СПК, ВЛ)	шт	2	
4.5	Заміна обмежувача швидкості ОШ 0,71 правий	шт	1	
5.0	Кабіна:			
5.1	Фарбування фальш стелі Фарба аерозольна біла	м ²	1,25	
5.2	Заміна комплекта напольного покриття кабіни (лінолеум+плінтус+20саморізів)	к-т	1	
5.3	Заміна правил користування ліфтом	шт	1	
5.4	Заміна дверного приводу дверей РПД цил	шт	1	
5.5	Заміна важеля водило L-164	шт	1	
5.6	Заміна каретки дверей кабіни в зборі права (в/п 320 кг)	шт	1	
5.7	Заміна каретки дверей кабіни в зборі ліва (в/п 320 кг)	шт	1	
5.8	Заміна ВПК 2111 (ДК,ВКО,ВКЗ)	шт	3	
5.9	Заміна тросика ДК (в/п 320 кг)	шт	1	
5.10	Заміна паса Ø530	шт	1	
5.11	Заміна пружини ДК	шт	1	
6.0	Шахта:			
6.1	Заміна вкладиша кабіни 16мм	шт	4	
6.2	Заміна напівкілець вкладиша кабіни	шт	4	
6.3	Заміна вкладиша противаги	шт	4	

6.4	Заміна напівкілець вкладиша протываги	шт	4	
6.5	Заміна змащувального пристрою кабіни	шт	2	
6.6	Заміна змащувального пристрою протываги	шт	2	
6.7	Заміна підвісного кабеля КПВЛ 18x1	м	42	
6.8	Витягування проводів електропроводки керування і сигналізації у шахті	1 поверх	8	
6.9	Монтаж електропроводки ланцюгів керування та сигналізації. Прокладання джгута проводів ПВ1 1,5мм	м	1800	36шт x50м
6.10	Монтаж електропроводки ланцюгів керування та сигналізації. Приєднання проводів до апарата шахти і приямка	1 апарат	8	
6.11	Зачистка кінців проводів і їх підключення	1 провід	72	
6.12	Заміна ВПК 2111 1,2,3,4,5,6,7,8 поверх	шт	8	
6.13	Заміна ВПК 2110 1,2,3,4,5,6,7,8 поверх	шт	16	
6.14	Заміна поверхового перемикача ПП-1140 1,2,3,4,5,6,7,8 поверх	шт	8	
6.15	Заміна ролика Ø70 у складі з важелем двоплечим (лівий/правий) 1,2,3,4,5,6,7,8 поверх	к-т	16	
6.16	Заміна ролика з підшипником Ø70 ДШ	шт	16	
6.17	Заміна ролика (контролика) ДШ в складі з втулкою ексцентричною, підшипником	шт	32	
6.18	Заміна канатонатяжного пристрою КНП в зборі з вимикачем ВК- 200	к-т	1	
6.19	Заміна каната Ø10,5мм	м	90	
6.20	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців тросу	1 канат/ м	6/ 90	
6.21	Заміна каната Ø7,8мм	м	60	
6.22	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців тросу	1 канат/ м	2/ 60	
6.23	Заміна тяги протываги (болт протываги+ 2 шт гайки)	шт	3	
6.24	Заміна шайби тяги протываги верхня	шт	3	
6.25	Заміна шайби тяги протываги нижня	шт	3	
6.26	Заміна пружини протываги	шт	3	
	Супутні роботи:			
	Пензлик малярний	шт	2	
	Щітка по залізу	шт	1	
	Мастило «Литол»	кг	0,58	
	Керосин	л	4	
	Фарбування м/конструкцій, ел.двигуна, рама лебідки, низ, верх купе кабіни, навісне обладнання на КТШ, купе кабіни, протывага, рама протываги, фартухи ДШ з використанням емалі ПФ-115 сіра	м ²	16	
	Фарбування підставки під лебідку, заземлення металевого в МП і приямку з використанням емалі ПФ 115 чорної	м ²	1,9	
	Фарбування стелі кабіни з використанням емалі ПФ 115 біла	м ²	0,6	
	Фарбування обод.на КТШ, шків ОШ з використанням емалі ПФ 115 жовтої	м ²	0,6	
	Фарбування КТШ і обер.частин на редукторі з використанням емалі ПФ 115 червоної	м ²	0,6	
	Усунення викривлення направляючої кабіни	поверх	8	
	Вивірення направляючої кабіни по штихмасу	поверх	8	
	Перевірка цілісності ланцюга проводів до центральної коробки	коробка	1	
	Перевірка цілісності ланцюга проводів до поверхової коробки	коробка	8	
	Посадка кабіни на уловлювачі	раз	2	
	Ремонт механізму уловлювачів	каб	1	
	Випробування дії уловлювачів	ліфт	2	
	Зняття кабіни з уловлювачів	раз	2	
	Прочищення, промивання і змащення направляючих кабіни	м	93,87	
	Підготовка ліфта на 8 зупинок автоматичними розсувними дверима до здачі в експлуатацію	ліфт	1	

Склав

Майстер ліфтової дільниці КП «ЖЕО»

В.В.Бікбасв

(організація, посада, підпис, ініціали, прізвище)

Перевірив

Начальник електроліфтового цеху КП «ЖЕО»

А.Ф.Кисленко

(організація, посада, підпис, ініціали, прізвище)

ДЕФЕКТНИЙ АКТ**Капітальний ремонт ліфта в житловому будинку за адресою: пр. Незалежності,13 під.2 у м. Южноукраїнську Миколаївської області**

(найменування об'єкту)

К-1,2 (тех.часть ВБН .Д.2.8-204.02-2004) Ресурсні елементні кошторисні норми на ремонт пасажирських та вантажних ліфтів (дод.2)

Умови виконання робіт: виконання капітального ремонту відбувається в житловому будинку що експлуатується та поблизу об'єктів що знаходяться під високою напругою

Обсяги виконання робіт :капітальний ремонт ліфта №4085 8 зупинок швидкість ліфта 0,71 м/с, в/п 320 кг.

	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітки
1.0	Облаштування робочого місця	ліфт	1	
2.0	Машинне приміщення:			
2.1	Заміна світильника стельового з лампою ЛЕД 8Вт	шт	1	
3.0	Станція керування			
3.1	Заміна контактора 3561 (220В) (КВ,КН)	шт	1	
3.2	Заміна контактора 3161 (220В) (КБ,КМ)	шт	2	
3.3	Заміна контактора ПМЛ 1561 (220В)	шт	1	
4.0	Лебідка:			
4.1	Зняття навантаження з лебідки	ліфт	1	
4.2	Заміна лебідки ДЖЕМ 0,71 м/с (права) компактний пристрій. До комплекту лебідки входить: 1.1 Двохшвидкісний двигун (4 кВт 380/220) 1.2 Редуктор (передаточне число 53/1) 1.3 Електромагнітне гальмо 1.4 Канатоведучий шків 480*3*10,5 1.5 Відвідний блок 400*3*10,5 1.6 Рама лебідки	к-т	1	
4.3	Олива Shell Omala (редукторне масло)	л	4	
4.4	Заміна обмежувача швидкості ОШ 0,71 правий	шт	1	
4.5	Заміна кінцевого вимикача уловлювачів ВП 16(СПК, ВЛ)	шт	2	
5.0	Кабіна:			
5.1	Фарбування панелей купе кабіни Фарба аерозольна світло сіра	м ²	8,5	
5.2	Фарбування фальш стелі Фарба аерозольна біла	м ²	1,25	
5.3	Заміна комплекта напольного покриття кабіни (лінолеум+плінтус+20саморізів)	к-т	1	
5.4	Заміна дверного приводу дверей РПД цил	шт	1	
5.5	Заміна важеля водило L-164	шт	1	
5.6	Заміна каретки дверей кабіни в зборі права (в/п 320 кг)	шт	1	
5.7	Заміна каретки дверей кабіни в зборі ліва (в/п 320 кг)	шт	1	
5.8	Заміна ВПК 2111 (ДК,ВКО,ВКЗ)	шт	3	
5.9	Заміна тросика ДК (в/п 320 кг)	шт	1	
5.10	Заміна паса Ø530	шт	1	
5.11	Заміна пружини ДК	шт	1	
6.0	Шахта:			
6.1	Заміна вкладиша кабіни 16мм	шт	4	
6.2	Заміна напівкілець вкладиша кабіни	шт	4	
6.3	Заміна вкладиша противаги	шт	4	

6.4	Заміна напівкілець вкладиша протываги	шт	4	
6.5	Заміна змащувального пристрою кабіни	шт	2	
6.6	Заміна змащувального пристрою протываги	шт	2	
6.7	Заміна підвісного кабеля КПВЛ 18х1	м	42	
6.8	Витягування проводів електропроводки керування і сигналізації у шахті	1 поверх	8	
6.9	Монтаж електропроводки ланцюгів керування та сигналізації. Прокладання джгута проводів ПВ1 1,5мм	м	1800	36шт x 50м
6.10	Монтаж електропроводки ланцюгів керування та сигналізації. Приєднання проводів до апарата шахти і приямка	1 апарат	8	
6.11	Зачистка кінців проводів і їх підключення	1 провід	72	
6.12	Заміна ВПК 2111 1,2,3,4,5,6,7,8 поверх	шт	8	
6.13	Заміна ВПК 2110 1,2,3,4,5,6,7,8 поверх	шт	16	
6.14	Заміна поверхового перемикача ПП-1140 1,2,3,4,5,6,7,8 поверх	шт	8	
6.15	Заміна ролика Ø70 у складі з важелем двоплечим (лівий/правий) 1,2,3,4,5,6,7,8 поверх	к-т	16	
6.16	Заміна ролика з підшипником Ø70 ДШ	шт	16	
6.17	Заміна ролика (контролика) ДШ в складі з втулкою ексцентричною, підшипником	шт	32	
6.18	Заміна канатонатяжного пристрою КНП в зборі з вимикачем ВК- 200	к-т	1	
6.19	Заміна каната Ø10,5мм	м	90	
6.20	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців тросу	1 канат/ м	6/ 90	
6.21	Заміна каната Ø7,8мм	м	60	
6.22	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців тросу	1 канат/ м	2/ 60	
6.23	Заміна тяги протываги (болт протываги+ 2 шт гайки)	шт	3	
6.24	Заміна шайби тяги протываги верхня	шт	3	
6.25	Заміна шайби тяги протываги нижня	шт	3	
6.26	Заміна пружини протываги	шт	3	
	Супутні роботи:			
	Пензлик малярний	шт	2	
	Щітка по залізу	шт	1	
	Мастило «Литол»	кг	0,58	
	Керосин	л	4	
	Фарбування м/конструкцій, ел.двигуна, рама лебідки, низ, верх купе кабіни, навісне обладнання на КТШ, купе кабіни, протывага, рама протываги, фартухи ДШ з використанням емалі ПФ-115 сіра	м ²	16	
	Фарбування підставки під лебідку, заземлення металевого в МП і приямку з використанням емалі ПФ 115 чорної	м ²	1,9	
	Фарбування стелі кабіни з використанням емалі ПФ 115 біла	м ²	0,6	
	Фарбування обод. на КТШ, шків ОШ з використанням емалі ПФ 115 жовтої	м ²	0,6	
	Фарбування КТШ і обер. частин на редукторі з використанням емалі ПФ 115 червоної	м ²	0,6	
	Усунення викривлення направляючої кабіни	поверх	8	
	Вивірення направляючої кабіни по штихмасу	поверх	8	
	Перевірка цілісності ланцюга проводів до центральної коробки	коробка	1	
	Перевірка цілісності ланцюга проводів до поверхової коробки	коробка	8	
	Посадка кабіни на уловлювачі	раз	2	
	Ремонт механізму уловлювачів	каб	1	
	Випробування дії уловлювачів	ліфт	2	
	Зняття кабіни з уловлювачів	раз	2	
	Прочищення, промивання і змащення направляючих кабіни	м	93,87	
	Підготовка ліфта на 8 зупинок автоматичними розсувними дверима до здачі в експлуатацію	ліфт	1	

Склав

Майстер ліфтової дільниці КП «ЖЕО»

В.В.Бікбаєв

(організація, посада, підпис, ініціали, прізвище)

Перевірив

Начальник електроліфтового цеху КП «ЖЕО»

А.Ф.Кисленко

(організація, посада, підпис, ініціали, прізвище)

ВІДОМІСТЬ
пошкоджень, дефектів і відмов від 21.10.2022р.
ліфта пасажирського зав. № , реєстр. № 4085
розташованого за адресою м. Южноукраїнськ, вул. Незалежності 13 (2)

№ п/п	Місце розташування дефекту	ОПИС ДЕФЕКТУ	РЕКОМЕНДАЦІЇ
1.	Машинне приміщення	Освітлення МП: не відповідає вимогам безпеки світильник – 1 шт., лампа – 1шт.	1 к-т. Заміна
2.	Обмежувач швидкості	ОШ (правий): вироблення в шарнірному з'єднанні, люфт шківів, металевий стукіт контрольних вантажів	1 шт. Заміна
3.	Редуктор (РГЛ160 правий)	РГЛ160 (правий): проворот черв'яка (бічний зазор 0,8-0,9) більш 34 град., граничний технічний стан обладнання	1 шт. Заміна
4.	Редуктор (РГЛ160)	Мастило ТАП15: виробіток ресурсу	10 л Заміна
5.	КТШ	КТШ770x3: нерівномірна просадка > 0,5мм. канатів у рівчаках шківів; шум / тріск підвіски при русі кабіни, при цьому товщина робочої частини обода шківів менш 14мм	1 шт. Заміна
6.	Електромагнітне гальмо	Гальмо МП201 у зборі: граничний технічний стан, люфт штока якоря, зазор >6мм	1 шт. Заміна
7.	Канати	Канат тяговий Ø 10,5 мм: підвищений знос і обрив дротів у звивці	90м Заміна
8.	Канати	Канат ОШ Ø 7,8 мм: підвищений знос і обрив дротів у звивку	60м Заміна
9.	НКУ	Контактор ПМЛ 3161: теплова деформація корпусу, зношення контакт-деталей силових контактів КБ, КМ, КВ, КН	4 шт Заміна
10.	НКУ	Контактор ПМЛ 1561: теплова деформація корпусу, зношення контакт-деталей силових контактів КОД, КЗД	1 шт Заміна
11.	Купе кабіни	Панелі купе та стеля: старіння і лущення лакофарбового покриття	Ремонт з нанесенням лакофарбового покриття
12.	Купе кабіни	Покриття підлоги купе кабіни: зношено	Заміна
13.	Дверний привід	РПД у зборі: вібрація, шум, защемлення черв'ячної пари, підвищений знос черв'ячної пари (боковий зазор і осьовий люфт), зношення манжета 25x42 = 2шт, проточки мастила	1 шт. Заміна
14.	Редуктор дверного приводу	Важіль "Водило": люфт в шпонковому бхбх35 пазі; знос ролика і / або штовхача, механічне пошкодження і залишкова деформація фігурної скоби	1 шт. Заміна
15.	Кабіна	Вимикачі безпеки СПК, ВЛ (ВП-16): вироблення втулки, штока, контактної пари	2шт. Заміна
16.	Кабіна	Вимикачі безпеки ДК, ВКО, ВКЗ (ВПКЗМ): вироблення втулки, штока, контактної пари	3шт. Заміна
17.	Кабіна	Тросик дверей кабіни: граничний технічний стан	1 шт. Заміна



[Handwritten signature]

18.	Кабіна	Техстроп: граничний технічний стан	1 шт. Заміна
19.	Кабіна	Пружина приводу дверей кабіни: граничний технічний стан	1 шт. Заміна
20.	Кабіна	Каретки дверей кабіни: зношення упорної пластини замка, деформація кареток	1 к-т Заміна
21.	Кабіна	Масильниця на даху кабіни: відсутня	2 шт. Заміна
22.	Кабіна	Вкладиші кабіни (16мм) і противаги: знос вкладишів, руйнування півкілець, (4 + 4 = 8 комплектів)	8к-тів Заміна
23.	Шахта	Напрямні кабіни та противаги: штихмас не відповідає нормам	4 шт. Ремонт
24.	Підвісний кабель	Підвісний кабель: старіння захисного гумового шару, робоча ізоляція жил відкрита і не захищена від механічного пошкодження, граничний технічний стан (КПВЛ 18x1 – 42м)	1 к-т Заміна
25.	Шахта	Джгут проводів (стояк): руйнування ізоляції, граничний технічний стан (ПВ1 1x1,5 1800м)	1 к-т. Заміна
26.	Натяжний пристрій	Натяжний пристрій у зборі: зношення обойм підшипника, тріщина у важелі, поперечний люфт осі ричага.	1 шт. Заміна
27.	Натяжний пристрій	Вимикач безпеки КНУ (ВПК-200): накопичення бруду і застиглої мастила; вироблення шліцьових з'єднань і механізму перемикачання, залишковий ресурс експлуатації	1 шт. Заміна
28.	Шахта	Навісне обладнання каретки правої (лівої) дверей шахти на 1,2,3,4,5,6,7,8 поверху: вироблення робочих поверхонь роликів, обойм підшипників, ослаблені місця посадки підшипників на ролику, вироблення і люфт підшипників контроликів, збільшені зазори по контроліку, защемлення і затирання стулок при русі (на поверх: ролик у зборі = 4шт, контролик у зборі = 4шт.)	8 к-тів Заміна
29.	Шахта	Навісне обладнання каретки правої (лівої) дверей шахти на 1,2,3,4,5,6,7,8 поверху: деформація та тріщини Ригель з роликом (лівий - 1 шт., правий - 1 шт.)	8 к-тів Заміна
30.	Шахта	Поверховий перемикач ЕП1140: вироблення контактів, знос втулок, механізму перемикачання, підвищена напруженість на відмову на 1,2,3,4,5,6,7,8 поверху	8 шт. Заміна
31.	Шахта	Вимикачі безпеки ДШ (ВПК2111): вироблення втулки і осі, механічне пошкодження провал-розчин контакту на 1,2,3,4,5,6,7,8 поверху	8 шт. Заміна
32.	Шахта	Вимикачі безпеки ДЗ (ВПК2110): вироблення втулки і осі, механічне пошкодження провал-розчин контакту на 1,2,3,4,5,6,7,8 поверху	16 шт. Заміна
33.	Противага	Тяга противаги: вироблення поверхні стрижня тяги, деформація	3 шт. Заміна




34.	Противага	Проставочні шайби противаги: вироблення металу кромки отвору	6 шт. Заміна
35.	Противага	Пружини підвіски: залишкова деформація, викривлення пружини, нерівномірні зазори між витками	3 шт. Заміна
36.	Противага	Мастильниця на противазі: відсутня	2 шт. Заміна

Експерт технічний
(Посвідчення № 130-10-3 до 08.06.2025р.)



Д.В. Раскін

ВІДОМІСТЬ
пошкоджень, дефектів і відмов від 21.10.2022р.
ліфта пасажирського зав. № , реєстр. № 4084
розташованого за адресою м. Южноукраїнськ, вул. Незалежності 13 (1)

№ п/п	Місце розташування дефекту	ОПИС ДЕФЕКТУ	РЕКОМЕНДАЦІЇ
1.	Машинне приміщення	Освітлення МП: не відповідає вимогам безпеки світильник – 1 шт., лампа – 1шт.	1 к-т. Заміна
2.	Обмежувач швидкості	ОШ (правий): вироблення в шарнірному з'єднанні, люфт шківів, металевий стукіт контрольних вантажів	1шт. Заміна
3.	Редуктор (РГЛ160 правий)	РГЛ160 (правий): проворот черв'яка (бічний зазор 0,8-0,9) більш 34 град., граничний технічний стан обладнання	1шт. Заміна
4.	Редуктор (РГЛ160)	Масило ТАП15: виробіток ресурсу	10 л Заміна
5.	Електродвигун	АН180: Надвеликий люфт у шпоночному пазу ротора АН180 та МУВП, зношені пальці та кільця КЗ МУВП (4x4; КЗ = 16шт.) (АН180+МУВП +пальці)	1к-т Заміна
6.	КТШ	КТШ770x3: нерівномірна просадка > 0,5мм. канатів у рівчиках шківів; шум / тріск підвіски при русі кабіни, при цьому товщина робочої частини обода шківів менш 14мм	1шт. Заміна
7.	Електромагнітне гальмо	Гальмо МП201 у зборі: граничний технічний стан, люфт штока якоря, зазор >6мм	1 шт. Заміна
8.	Канати	Канат тяговий Ø 10,5 мм: підвищений знос і обрив дротів у звивці	90м Заміна
9.	Канати	Канат ОШ Ø 7,8 мм: підвищений знос і обрив дротів у звивку	60м Заміна
10.	НКУ	Контактор ПМЛ 3161: тепла деформація корпусу, зношення контакт-деталей силових контактів КБ, КМ, КВ, КН	4 шт Заміна
11.	НКУ	Контактор ПМЛ 1561: тепла деформація корпусу, зношення контакт-деталей силових контактів КОД, КЗД	1 шт Заміна
12.	Купе кабіни	Панелі купе та стеля: старіння і лущення лакофарбового покриття	Ремонт з нанесенням лакофарбового покриття
13.	Купе кабіни	Правила користування ліфтом: відсутні	1шт. Поновити
14.	Купе кабіни	Покриття підлоги купе кабіни: зношено	Заміна
15.	Дверний привід	РПД у зборі: вібрація, шум, защемлення черв'ячної пари, підвищений знос черв'ячної пари (боковий зазор і осьовий люфт), зношення манжета 25x42 = 2шт, проточки мастила	1шт. Заміна
16.	Редуктор дверного приводу	Важіль "Водило": люфт в шпонковому бхбх35 пазі; знос ролика і / або штовхача, механічне пошкодження і залишкова деформація фігурної скоби	1шт. Заміна

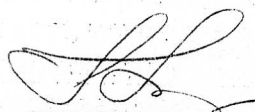


17.	Кабіна	Вимикачі безпеки СПК, ВЛ (ВП-16): вироблення втулки, штока, контактної пари	2шт. Заміна
18.	Кабіна	Вимикачі безпеки ДК, ВКО, ВКЗ (ВПК2111): вироблення втулки, штока, контактної пари	3шт. Заміна
19.	Кабіна	Тросик дверей кабіни: граничний технічний стан	1 шт. Заміна
20.	Кабіна	Техстроп: граничний технічний стан	1 шт. Заміна
21.	Кабіна	Пружина приводу дверей кабіни: граничний технічний стан	1 шт. Заміна
22.	Кабіна	Каретки дверей кабіни: зношення упорної пластини замка, деформація кареток	1 к-т Заміна
23.	Кабіна	Мастильниця на даху кабіни: відсутня	2 шт. Заміна
24.	Кабіна	Вкладиші кабіни (16мм) і противаги: знос вкладишів, руйнування півкілець, (4 + 4 = 8 комплектів)	8к-тів Заміна
25.	Шахта	Напрямні кабіни та противаги: штихмас не відповідає нормам	4 шт. Ремонт
26.	Підвісний кабель	Підвісний кабель: старіння захисного гумового шару, робоча ізоляція жил відкрита і не захищена від механічного пошкодження, граничний технічний стан (КПВЛ 18x1 – 42м)	1 к-т Заміна
27.	Шахта	Джгут проводів (стояк): руйнування ізоляції, граничний технічний стан (ПВ1 1x1,5 1800м)	1 к-т. Заміна
28.	Натяжний пристрій	Натяжний пристрій у зборі: зношення обойм підшипника, тріщина у важелі, поперечний люфт осі ричага.	1 шт. Заміна
29.	Натяжний пристрій	Вимикач безпеки КНУ (ВПК-200): накопичення бруду і застиглої мастила; вироблення шліцьових з'єднань і механізму перемикачання, залишковий ресурс експлуатації	1 шт. Заміна
30.	Шахта	Навісне обладнання каретки правої (лівої) дверей шахти на 1,2,3,4,5,6,7,8 поверху: вироблення робочих поверхонь роликів, обойм підшипників, ослаблені місця посадки підшипників на ролику, вироблення і люфт підшипників контроліков, збільшені зазори по контроліку, защемлення і затирання стулок при русі (на поверх: ролик у зборі = 4шт, контролік у зборі = 4шт.)	8 к-тів Заміна
31.	Шахта	Навісне обладнання каретки правої (лівої) дверей шахти на 1,2,3,4,5,6,7,8 поверху: деформація та тріщини Ригель з роликом (лівий - 1 шт., правий - 1 шт.)	8 к-тів Заміна
32.	Шахта	Поверховий перемикач ЕШ140: вироблення контактів, знос втулок, механізму перемикачання, підвищена напруженість на відмову на 1,2,3,4,5,6,7,8 поверху	8 шт. Заміна
33.	Шахта	Вимикачі безпеки ДШ (ВПК2111): вироблення втулки і осі, механічне пошкодження провал розчин контакту на 1,2,3,4,5,6,7,8 поверху	8 шт. Заміна



34.	Шахта	Вимикачі безпеки ДЗ (ВПК2110): вироблення втулки і осі, механічне пошкодження провал-розчин контакту на 1,2,3,4,5,6,7,8 поверху	16 шт. Заміна
35.	Противага	Тяга противаги: вироблення поверхні стрижня тяги, деформація	3 шт. Заміна
36.	Противага	Проставочні шайби противаги: вироблення металу кромки отвору	6 шт. Заміна
37.	Противага	Пружини підвіски: залишкова деформація, викривлення пружини, нерівномірні зазори між витками	3 шт. Заміна
38.	Противага	Мастильниця на противазі: відсутня	2 шт. Заміна

Експерт технічний
(Посвідчення № 130-10-3 до 08.06.2025р.)




Д.В. Раскін