

**Перелік та вартість послуг, не пов'язаних із ліцензованою діяльністю, які надаються  
АТ "ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО"**

№ з/п	№ калькуляції	Вид послуг	Вимірник	Вартість, грн. з ПДВ *	Умови надання послуг		
					Одиниця виміру	Вартість матеріальних витрат	Вартість автотрансп ортних послуг
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Демонтаж вводів, відгалужень</b>					
1.1	НП 1.1	ДЕМОНТАЖ ЗОВНІШНІХ ВВОДІВ ДОВЖИНОЮ ДО 25 М БЕЗ ПІДСТАВНОЇ ОПОРИ (КІЛЬКІСТЬ ПРОВОДІВ - 2)	1 ввід	307.90	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
1.2	НП 1.2	ДЕМОНТАЖ ЗОВНІШНІХ ВВОДІВ ДОВЖИНОЮ ДО 25 М БЕЗ ПІДСТАВНОЇ ОПОРИ (КІЛЬКІСТЬ ПРОВОДІВ - 4)	1 ввід	419.05	на одну калькуляційну одиницю		
1.3	НП 1.3	ДЕМОНТАЖ ВІДГАЛУЖЕННЯ СПІ ВІД ПЛІ НАПРУГОЮ 0,4 КВ ДО ВВОДУ В БУДІВЛЮ (СПОРУДУ)	1 відгалуження	429.79	на одну калькуляційну одиницю		
1.4	НП 1.4	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДУ СПІ З ЧОТИРМА УТРИМНИМИ ЖИЛАМИ В ПРОГОНІ ПЛІ НАПРУГОЮ 0,4 КВ	1 відгалуження	437.20	на одну калькуляційну одиницю		
<b>2</b>		<b>Монтаж відгалужень</b>					
2.1	НП 2.1	МОНТАЖ ОДНОФАЗНОГО ВІДГАЛУЖЕННЯ ДВОЖИЛЬНИМ СПІ НА ПЛІ НАПРУГОЮ 0,4 КВ	1 ввід	1,568.94	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
2.2	НП 2.2	МОНТАЖ ТРИФАЗНОГО ВІДГАЛУЖЕННЯ З ЧОТИРМА УТРИМНИМИ ІЗОЛЮВАНИМИ ЖИЛАМИ АБО ЧОТИРИЖИЛЬНИМ СПІ З ІЗОЛЮВАНЮ УТРИМНОЮ (НУЛЬОВОЮ) ЖИЛОЮ НА ПЛІ НАПРУГОЮ 0,4 КВ	1 ввід	1,868.68	на одну калькуляційну одиницю		
2.3	НП 2.3	МОНТАЖ ВІДГАЛУЖЕННЯ СПІ ВІД ПЛІ НАПРУГОЮ 0,4 КВ ДО ВВОДУ В БУДІВЛЮ (СПОРУДУ)	1 ввід	1,015.92	на одну калькуляційну одиницю		
2.4	НП 2.4	МОНТАЖ ПРОВОДУ СПІ З ЧОТИРМА УТРИМНИМИ ЖИЛАМИ В ПРОГОНІ ПЛІ НАПРУГОЮ 0,4 КВ	1 відгалуження	1,038.29	на одну калькуляційну одиницю		
<b>3</b>		<b>Заміна відгалужень, проводів, пошкоджених ділянок</b>					
3.1	НП 3.1	ЗАМІНА ВІДГАЛУЖЕННЯ ВІД ОПОРИ ПЛІ НАПРУГОЮ 0,4 КВ ДО БУДІВЛІ	1 опора	1,470.94	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
3.2	НП 3.2	ЗАМІНА ВІДГАЛУЖЕННЯ СПІ ВІД ПЛІ НАПРУГОЮ 0,4 КВ ДО ВВОДУ В БУДІВЛЮ (СПОРУДУ)	1 відгалуження	1,445.82	на одну калькуляційну одиницю		
3.3	НП 3.3	ЗАМІНА ПРОВОДУ СПІ НА АНКЕРНІЙ ДІЛЯНЦІ ПЛІ НАПРУГОЮ 0,4 КВ (30 ОПОР НА 1 КМ ЛІНІЇ)	1 км лінії в один провід СПІ	15,536.59	на одну калькуляційну одиницю		
3.4	НП 3.4	ЗАМІНА ПРОВОДУ СПІ З ЧОТИРМА УТРИМНИМИ ЖИЛАМИ В ПРОГОНІ ПЛІ НАПРУГОЮ 0,4 КВ	1 відгалуження	1,475.56	на одну калькуляційну одиницю		
<b>4</b>		<b>Заміна силових трансформаторів 6-10 кВ</b>					
4.1	НП 4.1	ЗАМІНА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПОТУЖНІСТЮ ДО 250 КВА	1 трансформатор	4,455.01	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
4.2	НП 4.2	ЗАМІНА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПОТУЖНІСТЮ ДО 400 КВА	1 трансформатор	5,844.50	на одну калькуляційну одиницю		
<b>5</b>		<b>Заміна трансформаторних підстанцій 6-20 кВ</b>					
5.1	НП 5.1	ЗАМІНА ТРАНСФОРМАТОРНОЇ ПІДСТАНЦІЇ КТП БУДЬ-ЯКОГО ТИПУ НА КЮСКОВІ КТП БЕЗ ПЕРЕЛАШТУВАННЯ ФУНДАМЕНТУ	1 ТП	3,907.57	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
5.2	НП 5.2	ЗАМІНА ТРАНСФОРМАТОРНОЇ ПІДСТАНЦІЇ КТП БУДЬ-ЯКОГО ТИПУ НА КЮСКОВІ КТП З ПЕРЕЛАШТУВАННЯМ ФУНДАМЕНТУ	1 ТП	5,405.51	на одну калькуляційну одиницю		
5.3	НП 5.3	ЗАМІНА ТРАНСФОРМАТОРНОЇ ПІДСТАНЦІЇ КТП БУДЬ-ЯКОГО ТИПУ НА БЛОЧНІ КТП БЕЗ ПЕРЕЛАШТУВАННЯ ФУНДАМЕНТУ	1 ТП	18,131.29	на одну калькуляційну одиницю		
5.4	НП 5.4	ЗАМІНА ТРАНСФОРМАТОРНОЇ ПІДСТАНЦІЇ КТП БУДЬ-ЯКОГО ТИПУ НА БЛОЧНІ КТП З ПЕРЕЛАШТУВАННЯМ ФУНДАМЕНТУ	1 ТП	20,970.77	на одну калькуляційну одиницю		
<b>6</b>		<b>Заміна (монтаж, демонтаж) опор 35-150 кВ</b>					
6.1	НП 6.1	ЗАМІНА АНКЕРНО-КУТОВОЇ ТА КІНЦЕВОЇ ОПОРИ ЗІ СТОЯКОМ СВ-2 АБО СК-2 З ЗАСТОСУВАННЯМ АВТОКРАНА. ПЛІ 35 КВ	1 опора	18,926.06	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
6.2	НП 6.2	ЗАМІНА АНКЕРНО-КУТОВОЇ ТА КІНЦЕВОЇ ОПОРИ З ЗАСТОСУВАННЯМ АВТОКРАНА. ПЛІ 110 КВ	1 опора	25,279.50	на одну калькуляційну одиницю		
6.3	НП 6.3	ЗАМІНА СТОЯКА ОДНОСТОЯКОВОЇ ПРОМІЖНОЇ ОДНОКОЛОВОЇ ОПОРИ БЕЗ РИГЕЛІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ І АВТОКРАНА. ПЛІ 35 КВ	1 опора	15,317.26	на одну калькуляційну одиницю		
6.4	НП 6.4	ЗАМІНА СТОЯКА ОДНОСТОЯКОВОЇ ПРОМІЖНОЇ ОДНОКОЛОВОЇ ОПОРИ БЕЗ РИГЕЛІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ І АВТОКРАНА. ПЛІ 110 КВ	1 опора	21,000.78	на одну калькуляційну одиницю		
<b>7</b>		<b>Заміна (демонтаж, монтаж) проводів та/або блискавкозахисних тросів на ПЛІ 35-150 кВ</b>					
7.1	НП 7.1	ЗАМІНА ПРОВОДУ МАРКИ АС 70, АС 95, АС 120, АС 150 В АНКЕРНОМУ ПРОГОНІ ДОВЖИНОЮ 2 КМ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ МОНТАЖНИХ РОЛИКІВ. ПЛІ 35-150 КВ	1 провід	17,194.49	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
7.2	НП 7.2	ЗАМІНА ТРОСА МАРКИ С 35, С 50, С 70 В АНКЕРНОМУ ПРОГОНІ ДОВЖИНОЮ 2 КМ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ МОНТАЖНИХ РОЛИКІВ. ПЛІ 35-150 КВ	1 трос	12,654.30	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>8</b>		<b>Ремонт заміна окремих елементів ПЛ 35-150 кВ (ізоляторів, траверс, зчпної арматури та інше) на ПЛ 35-150 кВ</b>					
8.1	НП 8.1	ЗАМІНА ПІДВІСКИ (ІЗОЛЯТОРА) НА ПРОМІЖНІЙ ОПОРІ З ОПУСКАННЯМ ПІДВІСКИ З ПРОВОДОМ НА ЗЕМЛЮ З ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ. ПЛ 35 КВ	1 підвіска	669.48	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
8.2	НП 8.2	ЗАМІНА ПІДВІСКИ (ІЗОЛЯТОРА) НА ПРОМІЖНІЙ ОПОРІ З ОПУСКАННЯМ ПІДВІСКИ З ПРОВОДОМ НА ЗЕМЛЮ З ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ. ПЛ 110 КВ	1 підвіска	833.36	на одну калькуляційну одиницю		
8.3	НП 8.3	ЗАМІНА ПІДВІСКИ (ІЗОЛЯТОРА) НА ПРОМІЖНІЙ ОПОРІ З ОПУСКАННЯМ ПІДВІСКИ З ПРОВОДОМ НА ЗЕМЛЮ З ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ. ПЛ 150 КВ	1 підвіска	1,666.82	на одну калькуляційну одиницю		
8.4	НП 8.4	ЗАМІНА ПІДВІСКИ (ІЗОЛЯТОРА) НА АНКЕРНІЙ ОПОРІ З ОПУСКАННЯМ ПІДВІСКИ НА ЗЕМЛЮ. ПЛ 110 КВ	1 підвіска	1,174.94	на одну калькуляційну одиницю		
8.5	НП 8.5	ЗАМІНА ІЗОЛЯТОРА НА АНКЕРНІЙ ОПОРІ БЕЗ ОПУСКАННЯ ПРОВОДУ НА ЗЕМЛЮ З ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ. ПЛ 35 КВ	3 ізолятори	833.36	на одну калькуляційну одиницю		
<b>9</b>		<b>Перевірка відстаней від проводів ПЛ 35-150 кВ до поверхні землі та різних об'єктів</b>					
9.1	НП 9.1	ПЕРЕВІРКА ВІДСТАНИ ВІД ПРОВОДУ ДО ПОВЕРХНІ ЗЕМЛІ КАПРОНОВИМ КАНАТОМ	1 вимірювання	344.92	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
<b>10</b>		<b>Перевірка відстаней від проводів ПЛ 0,4-20 кВ до поверхні землі та різних об'єктів</b>					
10.1	НП 10.1	ВИМІРЮВАННЯ ПЕРЕХОДІВ ТА ПЕРЕТИНІВ ПРИЛАДОМ	1 перехід	269.21	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
10.2	НП 10.2	ВИМІРЮВАННЯ ПЕРЕХОДІВ ТА ПЕРЕТИНІВ ШТАНГОЮ	1 перехід	529.74	на одну калькуляційну одиницю		
<b>11</b>		<b>Заміна лінійних роз'єднувачів на ПЛ 35-110 кВ</b>					
11.1	НП 11.1	ЗАМІНА ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА БЕЗ ЗАМІНИ ПРИВОДУ. ПЛ 35 КВ	1 роз'єднувач	5,355.49	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
11.2	НП 11.2	ЗАМІНА ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА БЕЗ ЗАМІНИ ПРИВОДУ. ПЛ 110 КВ	1 роз'єднувач	7,022.29	на одну калькуляційну одиницю		
11.3	НП 11.3	ЗАМІНА ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА З ЗАМІНОЮ ПРИВОДУ. ПЛ 35 КВ	1 роз'єднувач	5,683.39	на одну калькуляційну одиницю		
11.4	НП 11.4	ЗАМІНА ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА З ЗАМІНОЮ ПРИВОДУ. ПЛ 110 КВ	1 роз'єднувач	9,030.67	на одну калькуляційну одиницю		
<b>12</b>		<b>Заміна (монтаж, демонтаж) опор 0,4 кВ</b>					
12.1	НП 12.1	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ БЕЗ ПРИСТАВКИ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	4,619.41	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
12.2	НП 12.2	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ БЕЗ ПРИСТАВКИ З ПОДВІЙНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	5,435.70	на одну калькуляційну одиницю		
12.3	НП 12.3	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ НА ЗАЛІЗОБЕТОННІЙ ПРИСТАВЦІ НА ОДНОСТОЯКОВУ ЗАЛІЗОБЕТОННУ ОПОРУ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	6,338.71	на одну калькуляційну одиницю		
12.4	НП 12.4	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ НА ЗАЛІЗОБЕТОННІЙ ПРИСТАВЦІ НА ОДНОСТОЯКОВУ ЗАЛІЗОБЕТОННУ ОПОРУ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 5 ПРОВОДІВ	1 опора	7,033.30	на одну калькуляційну одиницю		
12.5	НП 12.5	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ НА ЗАЛІЗОБЕТОННІЙ ПРИСТАВЦІ НА ОДНОСТОЯКОВУ ЗАЛІЗОБЕТОННУ ОПОРУ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 8 ПРОВОДІВ	1 опора	7,832.20	на одну калькуляційну одиницю		
12.6	НП 12.6	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	7,102.93	на одну калькуляційну одиницю		
12.7	НП 12.7	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ З ПОДВІЙНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	8,092.67	на одну калькуляційну одиницю		
12.8	НП 12.8	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 5 ПРОВОДІВ	1 опора	7,450.09	на одну калькуляційну одиницю		
12.9	НП 12.9	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ З ПОДВІЙНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 5 ПРОВОДІВ	1 опора	8,440.06	на одну калькуляційну одиницю		
12.10	НП 12.10	МОНТАЖ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОДНОСТОЯКОВОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1КВ БЕЗ ПІДКОСУ	1 опора	3,994.18	на одну калькуляційну одиницю		
12.11	НП 12.11	МОНТАЖ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОДНОСТОЯКОВОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1КВ З ПІДКОСОМ	1 опора	7,502.35	на одну калькуляційну одиницю		
12.12	НП 12.12	МОНТАЖ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ ОДНОСТОЯКОВОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1КВ БЕЗ ПІДКОСУ	1 опора	4,949.41	на одну калькуляційну одиницю		
12.13	НП 12.13	МОНТАЖ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ ОДНОСТОЯКОВОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1КВ З ПІДКОСОМ	1 опора	6,251.87	на одну калькуляційну одиницю		
12.14	НП 12.14	МОНТАЖ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ СКЛАДНОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ	1 опора	8,462.27	на одну калькуляційну одиницю		
12.15	НП 12.15	ДЕМОНТАЖ ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ БЕЗ ПРИСТАВКИ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕХАНІЗМІВ	1 опора	684.12	на одну калькуляційну одиницю		
12.16	НП 12.16	ДЕМОНТАЖ ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ З ЗАЛІЗОБЕТОННОЮ ПРИСТАВКОЮ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕХАНІЗМІВ	1 опора	1,060.44	на одну калькуляційну одиницю		
12.17	НП 12.17	ДЕМОНТАЖ ОДНОСТОЯКОВОЇ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ ОПОРИ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕХАНІЗМІВ	1 опора	2,052.44	на одну калькуляційну одиницю		
12.18	НП 12.18	ДЕМОНТАЖ СКЛАДНОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ БЕЗ ПРИСТАВКИ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕХАНІЗМІВ	1 опора	1,163.09	на одну калькуляційну одиницю		
12.19	НП 12.19	ДЕМОНТАЖ СКЛАДНОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ З ЗАЛІЗОБЕТОННОЮ ПРИСТАВКОЮ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕХАНІЗМІВ	1 опора	1,898.57	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
12.20	НП 12.20	ДЕМОНТАЖ СКЛАДНОЇ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕХАНІЗМІВ	1 опора	2,753.72	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
12.21	НП 12.21	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 0,4 КВ З ОДНІЄЮ ТРАВЕРСОЮ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 3	1 опора	176.29	на одну калькуляційну одиницю		
12.22	НП 12.22	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 0,4 КВ З ОДНІЄЮ ТРАВЕРСОЮ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 5	1 опора	308.52	на одну калькуляційну одиницю		
12.23	НП 12.23	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 0,4 КВ З ОДНІЄЮ ТРАВЕРСОЮ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 9	1 опора	608.29	на одну калькуляційну одиницю		
12.24	НП 12.24	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 0,4 КВ З ДВОМА ТРАВЕРСАМИ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 5	1 опора	520.09	на одну калькуляційну одиницю		
12.25	НП 12.25	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 0,4 КВ З ДВОМА ТРАВЕРСАМИ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 8	1 опора	758.04	на одну калькуляційну одиницю		
12.26	НП 12.26	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 0,4 КВ З ТРЬОМА ТРАВЕРСАМИ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 6	1 опора	802.04	на одну калькуляційну одиницю		
12.27	НП 12.27	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 0,4 КВ З ТРЬОМА ТРАВЕРСАМИ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 8	1 опора	969.59	на одну калькуляційну одиницю		
<b>13</b>		<b>Заміна (монтаж, демонтаж) опор 1-20 кВ</b>					
13.1	НП 13.1	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ВІД 1 ДО 20 КВ БЕЗ ПРИСТАВКИ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	4,949.41	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
13.2	НП 13.2	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ВІД 1 ДО 20 КВ БЕЗ ПРИСТАВКИ З ПОДВІЙНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	5,887.22	на одну калькуляційну одиницю		
13.3	НП 13.3	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ВІД 1 ДО 20 КВ З ОДНІЄЮ ДЕРЕВ'ЯНОЮ ПРИСТАВКОЮ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	5,244.72	на одну калькуляційну одиницю		
13.4	НП 13.4	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ НА ЗАЛІЗБЕТОННІЙ ПРИСТАВЦІ НА ОДНОСТОЯКОВУ ЗАЛІЗБЕТОННУ ОПОРУ ПЛ НАПРУГОЮ ВІД 1 ДО 20 КВ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	7,502.35	на одну калькуляційну одиницю		
13.5	НП 13.5	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОПОРИ НА ЗАЛІЗБЕТОННІЙ ПРИСТАВЦІ НА ОДНОСТОЯКОВУ ЗАЛІЗБЕТОННУ ОПОРУ ПЛ НАПРУГОЮ ВІД 1 ДО 20 КВ З ПОДВІЙНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	9,013.18	на одну калькуляційну одиницю		
13.6	НП 13.6	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ВІД 1 ДО 20 КВ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	7,450.09	на одну калькуляційну одиницю		
13.7	НП 13.7	ЗАМІНА ОДНОСТОЯКОВОЇ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ВІД 1 ДО 20 КВ З ПОДВІЙНИМ КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	8,978.41	на одну калькуляційну одиницю		
13.8	НП 13.8	ЗАМІНА СКЛАДНОЇ ДЕРЕВ'ЯНОЇ А-ПОДІБНОЇ АНКЕРНОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 1-20 КВ БЕЗ ПРИСТАВОК	1 опора	11,791.76	на одну калькуляційну одиницю		
13.9	НП 13.9	МОНТАЖ ДЕРЕВ'ЯНОЇ ОДНОСТОЯКОВОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 1-20 КВ З ПІДКОСОМ	1 опора	7,762.80	на одну калькуляційну одиницю		
13.10	НП 13.10	МОНТАЖ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОДНОСТОЯКОВОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 1-20 КВ БЕЗ ПІДКОСУ	1 опора	4,932.10	на одну калькуляційну одиницю		
13.11	НП 13.11	МОНТАЖ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОДНОСТОЯКОВОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 1-20 КВ З ПІДКОСОМ	1 опора	5,088.29	на одну калькуляційну одиницю		
13.12	НП 13.12	МОНТАЖ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ СКЛАДНОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 1-20 КВ	1 опора	8,497.73	на одну калькуляційну одиницю		
13.13	НП 13.13	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 20 КВ З ОДНІЄЮ ТРАВЕРСОЮ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 3	1 опора	526.25	на одну калькуляційну одиницю		
13.14	НП 13.14	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 20 КВ З ОДНІЄЮ ТРАВЕРСОЮ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 6	1 опора	960.38	на одну калькуляційну одиницю		
13.15	НП 13.15	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 20 КВ З ДВОМА ТРАВЕРСАМИ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 3	1 опора	855.07	на одну калькуляційну одиницю		
13.16	НП 13.16	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 20 КВ З ДВОМА ТРАВЕРСАМИ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 6	1 опора	1,289.22	на одну калькуляційну одиницю		
13.17	НП 13.17	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 20 КВ З ТРЬОМА ТРАВЕРСАМИ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 3	1 опора	1,170.83	на одну калькуляційну одиницю		
13.18	НП 13.18	ЗБИРАННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ 20 КВ З ТРЬОМА ТРАВЕРСАМИ З КІЛЬКІСТЮ ШТИРІВ (ГАКІВ) ДО 6	1 опора	1,605.01	на одну калькуляційну одиницю		
13.19	НП 13.19	ВИРІВНЮВАННЯ ОДНОСТОЯКОВОЇ ОПОРИ ВЗДОВЖ ТРАСИ ПЛ НАПРУГОЮ 1-20 КВ З КРІПЛЕННЯМ ДО 3 ПРОВОДІВ	1 опора	976.92	на одну калькуляційну одиницю		
13.20	НП 13.20	ЗАВАНТАЖЕННЯ АБО РОЗВАНТАЖЕННЯ ЗАЛІЗБЕТОННОЇ ОПОРИ ПЛ 0,4-20 КВ	1 опора	52.84	на одну калькуляційну одиницю		
<b>14</b>		<b>Заміна (монтаж, демонтаж) проводів на ПЛ 0,4-20 кВ</b>					
14.1	НП 14.1	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДУ МАРКИ А-16 З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ (22 ОПОРИ НА 1 КМ ЛІНІЇ) НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ	1 км лінії в один провід	4,003.70	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
14.2	НП 14.2	МОНТАЖ ПРОВОДУ МАРКИ А-16 З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ (22 ОПОРИ НА 1 КМ ЛІНІЇ) НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ	1 км лінії в один провід	9,358.99	на одну калькуляційну одиницю		
14.3	НП 14.3	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДУ МАРКИ А-16 З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ (32 ОПОРИ НА 1 КМ ЛІНІЇ) НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ	1 км лінії в один провід	5,013.07	на одну калькуляційну одиницю		





1	2	3	4	5	6	7	8
14.63	НП 14.63	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДУ МАРКИ АС-95 З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ (15 ОПОР НА 1 КМ ЛІНІЇ) НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ	1 км лінії	6,758.32	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
14.64	НП 14.64	МОНТАЖ ПРОВОДУ МАРКИ АС-95 З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ (15 ОПОР НА 1 КМ ЛІНІЇ) НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ	1 км лінії	15,809.28	на одну калькуляційну одиницю		
14.65	НП 14.65	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДУ МАРКИ АС-95 З ПОДВІЙНИМ КРІПЛЕННЯМ (10 ОПОР НА 1 КМ ЛІНІЇ) НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ	1 км лінії	4,910.45	на одну калькуляційну одиницю		
14.66	НП 14.66	МОНТАЖ ПРОВОДУ МАРКИ АС-95 З ПОДВІЙНИМ КРІПЛЕННЯМ (10 ОПОР НА 1 КМ ЛІНІЇ) НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ	1 км лінії	11,412.12	на одну калькуляційну одиницю		
14.67	НП 14.67	ДЕМОНТАЖ ШЛЕЙФА ВІДПАЙКИ НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ	1 шлейф	220.37	на одну калькуляційну одиницю		
14.68	НП 14.68	МОНТАЖ ШЛЕЙФА ВІДПАЙКИ НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ	1 шлейф	520.09	на одну калькуляційну одиницю		
14.69	НП 14.69	ЗАМІНА ШЛЕЙФА ВІДПАЙКИ НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ	1 шлейф	731.59	на одну калькуляційну одиницю		
14.70	НП 14.70	ЗАМІНА ДЕФЕКТНОЇ ДІЛЯНКИ ПРОВОДУ З УСТАНОВЛЕННЯМ ДВОХ З'ЄДНУВАЧІВ	1 вставка з'єднання	1,223.40	на одну калькуляційну одиницю		
14.71	НП 14.71	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДУ СП НА АНКЕРНІЙ ДІЛЯНЦІ ПЛ НАПРУГОЮ 0,4 КВ (30 ОПОР НА 1 КМ ЛІНІЇ)	1 км лінії в 1 провід СП	4,644.83	на одну калькуляційну одиницю		
14.72	НП 14.72	МОНТАЖ ПРОВОДУ СП НА АНКЕРНІЙ ДІЛЯНЦІ ПЛ НАПРУГОЮ 0,4 КВ (30 ОПОР НА 1 КМ ЛІНІЇ)	1 км лінії в 1 провід СП	10,891.91	на одну калькуляційну одиницю		
<b>15</b>		<b>Ремонт і заміна лінійного обладнання та арматури (ізоляторів, розрядників, зчіпної арматури та інше) на ПЛ 0,4-20 кВ</b>					
15.1	НП 15.1	ЗАМІНА ВЕНТИЛЬНОГО РОЗРЯДНИКА НА АНКЕРНІЙ АБО ПЕРЕХІДНІЙ ОПОРАХ З ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 розрядник	1,051.91	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
15.2	НП 15.2	ЗАМІНА ШТИРОВОГО ІЗОЛЯТОРА НА ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	162.50	на одну калькуляційну одиницю		
15.3	НП 15.3	ЗАМІНА ШТИРОВОГО ІЗОЛЯТОРА НА ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ БЕЗ ЗАСТОСУВАННЯ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	188.15	на одну калькуляційну одиницю		
15.4	НП 15.4	ЗАМІНА ШТИРОВОГО ІЗОЛЯТОРА НА ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	213.82	на одну калькуляційну одиницю		
15.5	НП 15.5	ЗАМІНА ШТИРОВОГО ІЗОЛЯТОРА НА ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ БЕЗ ЗАСТОСУВАННЯ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	256.55	на одну калькуляційну одиницю		
15.6	НП 15.6	ЗАМІНА ОПОРНОГО ІЗОЛЯТОРА НА ЛІНІЙНОМУ РОЗ'ЄДНУВАЧІ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	1,276.63	на одну калькуляційну одиницю		
15.7	НП 15.7	ЗАМІНА НАТЯЖНОЇ ГІРЛЯНДИ ІЗОЛЯТОРІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 гірлянда (2 ізолятори)	2,970.50	на одну калькуляційну одиницю		
15.8	НП 15.8	ЗАМІНА ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА З ЗАЗЕМЛЯЮЧИМИ НОЖАМИ З ЗАМІНОЮ ПРИВОДА	1 роз'єднувач	5,809.68	на одну калькуляційну одиницю		
15.9	НП 15.9	ЗАМІНА ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА З ЗАЗЕМЛЯЮЧИМИ НОЖАМИ БЕЗ ЗАМІНИ ПРИВОДА	1 роз'єднувач	4,596.68	на одну калькуляційну одиницю		
15.10	НП 15.10	ЗАМІНА ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЧИХ НОЖІВ З ЗАМІНОЮ ПРИВОДА	1 роз'єднувач	5,375.56	на одну калькуляційну одиницю		
15.11	НП 15.11	ЗАМІНА ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЧИХ НОЖІВ БЕЗ ЗАМІНИ ПРИВОДА	1 роз'єднувач	4,175.39	на одну калькуляційну одиницю		
15.12	НП 15.12	РЕМОНТ ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЧИХ НОЖІВ	1 роз'єднувач	5,738.39	на одну калькуляційну одиницю		
15.13	НП 15.13	ЗАМІНА ПРИВОДА ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЧИХ НОЖІВ	1 роз'єднувач	2,197.87	на одну калькуляційну одиницю		
15.14	НП 15.14	МОНТАЖ ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА З ЗАЗЕМЛЯЮЧИМИ НОЖАМИ НА ЗАЛІЗОБЕТОННІЙ ОПОРИ	1 роз'єднувач	2,802.91	на одну калькуляційну одиницю		
15.15	НП 15.15	МОНТАЖ ЛІНІЙНОГО РОЗ'ЄДНУВАЧА БЕЗ ЗАЗЕМЛЯЮЧИХ НОЖІВ НА ЗАЛІЗОБЕТОННІЙ ОПОРИ	1 роз'єднувач	2,432.71	на одну калькуляційну одиницю		
15.16	НП 15.16	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЬНОГО РОЗРЯДНИКА НА АНКЕРНІЙ АБО ПЕРЕХІДНІЙ ОПОРАХ З ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 розрядник	316.42	на одну калькуляційну одиницю		
15.17	НП 15.17	МОНТАЖ ВЕНТИЛЬНОГО РОЗРЯДНИКА НА АНКЕРНІЙ АБО ПЕРЕХІДНІЙ ОПОРАХ З ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 розрядник	735.53	на одну калькуляційну одиницю		
15.18	НП 15.18	МОНТАЖ ГАКА АБО ШТИРЯ НА ВСТАНОВЛЕНІЙ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 гак(штир)	171.08	на одну калькуляційну одиницю		
15.19	НП 15.19	ДЕМОНТАЖ ГАКА АБО ШТИРЯ НА ВСТАНОВЛЕНІЙ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ З ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 гак(штир)	145.39	на одну калькуляційну одиницю		
15.20	НП 15.20	МОНТАЖ ІЗОЛЯТОРА НА ГАК АБО ШТИР НА ВСТАНОВЛЕНІЙ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	68.39	на одну калькуляційну одиницю		
15.21	НП 15.21	МОНТАЖ ІЗОЛЯТОРА НА ГАК АБО ШТИР НА ВСТАНОВЛЕНІЙ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ БЕЗ ЗАСТОСУВАННЯ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	76.97	на одну калькуляційну одиницю		
15.22	НП 15.22	МОНТАЖ ІЗОЛЯТОРА НА ГАК АБО ШТИР НА ВСТАНОВЛЕНІЙ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	85.50	на одну калькуляційну одиницю		
15.23	НП 15.23	МОНТАЖ ІЗОЛЯТОРА НА ГАК АБО ШТИР НА ВСТАНОВЛЕНІЙ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ БЕЗ ЗАСТОСУВАННЯ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	94.08	на одну калькуляційну одиницю		
15.24	НП 15.24	ДЕМОНТАЖ ІЗОЛЯТОРА З ГАКА АБО ШТИРЯ НА ВСТАНОВЛЕНІЙ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	42.76	на одну калькуляційну одиницю		
15.25	НП 15.25	ДЕМОНТАЖ ІЗОЛЯТОРА З ГАКА АБО ШТИРЯ НА ВСТАНОВЛЕНІЙ ОПОРИ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ БЕЗ ЗАСТОСУВАННЯ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	51.31	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
15.26	НП 15.26	ДЕМОНТАЖ ІЗОЛЯТОРА З ГАКА АБО ШТИРЯ НА ВСТАНОВЛЕНІЙ ОПОРІ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	68.39	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
15.27	НП 15.27	ДЕМОНТАЖ ІЗОЛЯТОРА З ГАКА АБО ШТИРЯ НА ВСТАНОВЛЕНІЙ ОПОРІ ПЛ НАПРУГОЮ ДО 20 КВ БЕЗ ЗАСТОСУВАННЯ ТЕЛЕВИШКИ	1 ізолятор	42.76	на одну калькуляційну одиницю		
15.28	НП 15.28	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЕВОЇ ТРАВЕРСИ НА ОДНОСТОЯКОВІЙ ОПОРІ	1 траверса	451.31	на одну калькуляційну одиницю		
15.29	НП 15.29	МОНТАЖ МЕТАЛЕВОЇ ТРАВЕРСИ НА ОДНОСТОЯКОВІЙ ОПОРІ	1 траверса	1,070.28	на одну калькуляційну одиницю		
15.30	НП 15.30	ЗАМІНА МЕТАЛЕВОЇ ТРАВЕРСИ НА ОДНОСТОЯКОВІЙ ОПОРІ	1 траверса	1,534.51	на одну калькуляційну одиницю		
15.31	НП 15.31	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЕВОЇ ТРАВЕРСИ НА СКЛАДНІЙ ОПОРІ	1 траверса	607.61	на одну калькуляційну одиницю		
15.32	НП 15.32	МОНТАЖ МЕТАЛЕВОЇ ТРАВЕРСИ НА СКЛАДНІЙ ОПОРІ	1 траверса	1,429.57	на одну калькуляційну одиницю		
15.33	НП 15.33	ЗАМІНА МЕТАЛЕВОЇ ТРАВЕРСИ НА СКЛАДНІЙ ОПОРІ	1 траверса	2,037.26	на одну калькуляційну одиницю		
15.34	НП 15.34	ЗНИМАННЯ БАНДАЖА З 8-10 ВИТКІВ	1 бандаж	119.74	на одну калькуляційну одиницю		
15.35	НП 15.35	НАКЛАДАННЯ БАНДАЖА З 8-10 ВИТКІВ	1 бандаж	282.19	на одну калькуляційну одиницю		
<b>16</b>		<b>Розчистка траси повітряної лінії 0,4-20 кВ від порослі</b>					
16.1	НП 16.1	ОБРІЗУВАННЯ КРОНИ ДЕРЕВА ВРУЧНУ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА ДО 100 ММ	1 дерево	162.50	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
16.2	НП 16.2	ОБРІЗУВАННЯ КРОНИ ДЕРЕВА ВРУЧНУ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА ДО 150 ММ	1 дерево	316.42	на одну калькуляційну одиницю		
16.3	НП 16.3	ОБРІЗУВАННЯ КРОНИ ДЕРЕВА ВРУЧНУ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА ДО 200 ММ	1 дерево	402.02	на одну калькуляційну одиницю		
16.4	НП 16.4	ОБРІЗУВАННЯ КРОНИ ДЕРЕВА ВРУЧНУ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА ДО 250 ММ	1 дерево	555.86	на одну калькуляційну одиницю		
16.5	НП 16.5	ОБРІЗУВАННЯ КРОНИ ДЕРЕВА ВРУЧНУ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА ДО 400 ММ	1 дерево	709.81	на одну калькуляційну одиницю		
16.6	НП 16.6	ОБРІЗУВАННЯ КРОНИ ДЕРЕВА ВРУЧНУ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА ПОНАД 400 ММ	1 дерево	1,026.25	на одну калькуляційну одиницю		
16.7	НП 16.7	ОБРІЗАННЯ КРОНИ ДЕРЕВА З ТЕЛЕВИШКИ	1 дерево	632.82	на одну калькуляційну одиницю		
16.8	НП 16.8	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ ВРУЧНУ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА 100-150 ММ	1 дерево	402.02	на одну калькуляційну одиницю		
16.9	НП 16.9	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ ВРУЧНУ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА 150-250 ММ	1 дерево	786.79	на одну калькуляційну одиницю		
16.10	НП 16.10	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ ВРУЧНУ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА 250-400 ММ	1 дерево	1,103.17	на одну калькуляційну одиницю		
16.11	НП 16.11	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ ВРУЧНУ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА ПОНАД 400 ММ	1 дерево	1,573.56	на одну калькуляційну одиницю		
16.12	НП 16.12	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ МЕХАНІЧНОЮ ПИЛОЮ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА 100-150 ММ	1 дерево	239.41	на одну калькуляційну одиницю		
16.13	НП 16.13	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ МЕХАНІЧНОЮ ПИЛОЮ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА 150-250 ММ	1 дерево	470.35	на одну калькуляційну одиницю		
16.14	НП 16.14	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ МЕХАНІЧНОЮ ПИЛОЮ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА 250-400 ММ	1 дерево	632.82	на одну калькуляційну одиницю		
16.15	НП 16.15	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ МЕХАНІЧНОЮ ПИЛОЮ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА ПОНАД 400 ММ	1 дерево	872.34	на одну калькуляційну одиницю		
16.16	НП 16.16	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ БЕНЗОПИЛОЮ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА 100-150 ММ	1 дерево	162.50	на одну калькуляційну одиницю		
16.17	НП 16.17	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ БЕНЗОПИЛОЮ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА 150-250 ММ	1 дерево	324.96	на одну калькуляційну одиницю		
16.18	НП 16.18	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ БЕНЗОПИЛОЮ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА 250-400 ММ	1 дерево	461.76	на одну калькуляційну одиницю		
16.19	НП 16.19	ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВА З ОБРУБУВАННЯМ СУКІВ БЕНЗОПИЛОЮ З ДІАМЕТРОМ СТОВБУРА ПОНАД 400 ММ	1 дерево	658.52	на одну калькуляційну одиницю		
16.20	НП 16.20	РОЗЧИЩЕННЯ ВРУЧНУ ТРАСИ ПЛ ВІД ЗАРОСТУ КУЩІВ ТА ПІДЛІСКУ ПРИ СЕРЕДНІХ ЗАРОСТАХ ПРОТИПОЖЕЖНЕ ОЧИЩЕННЯ МАЙДАНЧИКА ДЕРЕВ'ЯНОЇ ПРОМІЖНОЇ ОДНОСТОЯКОВОЇ ОПОРІ. ПЛОЩА ОБРОБКИ ДО 15 М². ГРУПА ҐРУНТУ І	1 гектар площі	57,727.50	на одну калькуляційну одиницю		
16.21	НП 16.21	ПРОТИПОЖЕЖНЕ ОЧИЩЕННЯ МАЙДАНЧИКА ДЕРЕВ'ЯНОЇ ПРОМІЖНОЇ ОДНОСТОЯКОВОЇ ОПОРІ. ПЛОЩА ОБРОБКИ ДО 15 М². ГРУПА ҐРУНТУ І	1 майданчик	926.41	на одну калькуляційну одиницю		
<b>17</b>		<b>Періодичні огляди повітряних ліній 0,4-20 кВ</b>					
17.1	НП 17.1	ПЕРІОДИЧНИЙ ПІШИЙ ОБХІД ПЛ У СПРИЯТЛИВУ ПОГОДУ	1 кілометр лінії	425.42	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
17.2	НП 17.2	ПЕРІОДИЧНИЙ ОГЛЯД ПЛ (НА АВТОМОБІЛІ) У СПРИЯТЛИВУ ПОГОДУ	1 кілометр лінії	264.82	на одну калькуляційну одиницю		
<b>18</b>		<b>Монтаж і ремонт заземлень на ПЛ 0,4-20 кВ</b>					
18.1	НП 18.1	МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЯЮЧОГО СПУСКУ НА ОДНОСТОЯКОВІЙ ЗАЛІЗБЕТОННІЙ ОПОРІ	1 спуск	632.82	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
18.2	НП 18.2	МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЯЮЧОГО СПУСКУ НА СКЛАДНІЙ ЗАЛІЗБЕТОННІЙ ОПОРІ	1 спуск	1,154.51	на одну калькуляційну одиницю		
18.3	НП 18.3	МОНТАЖ ПОВТОРНОГО ЗАЗЕМЛЕННЯ	1 заземлення	1,847.21	на одну калькуляційну одиницю		
18.4	НП 18.4	МОНТАЖ ПРОМЕНЕВОГО ЗАЗЕМЛЕННЯ	1 промінь	470.35	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>19</b>		<b>Огляд обладнання трансформаторних підстанцій та розподільчих пунктів 6-20 кВ</b>					
19.1	НП 19.1	ОГЛЯД ОБЛАДНАННЯ КТП	1 підстанція	399.37	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
19.2	НП 19.2	ОГЛЯД ОБЛАДНАННЯ ОДНОПОВЕРХОВОЇ ОДНОТРАНСФОРМАТОРНОЇ ЗТП	1 підстанція	477.53	на одну калькуляційну одиницю		
19.3	НП 19.3	ОГЛЯД ОБЛАДНАННЯ ДВОПОВЕРХОВОЇ ДВОТРАНСФОРМАТОРНОЇ ЗТП	1 підстанція	559.98	на одну калькуляційну одиницю		
19.4	НП 19.4	ОГЛЯД ОБЛАДНАННЯ РП	1 підстанція	477.53	на одну калькуляційну одиницю		
19.5	НП 19.5	ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ ОГЛЯД ОБЛАДНАННЯ ТП, ЗТП 6-10/0,4 КВ (ДВОТРАНСФОРМАТОРНОЇ)	1 підстанція	1,987.87	на одну калькуляційну одиницю		
19.6	НП 19.6	ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ ОГЛЯД ОБЛАДНАННЯ ТП, ЗТП 6-10/0,4 КВ (ОДНОТРАНСФОРМАТОРНОЇ)	1 підстанція	1,310.02	на одну калькуляційну одиницю		
<b>20</b>		<b>Капітальний ремонт обладнання трансформаторних підстанцій та розподільчих пунктів 6-20 кВ (вимикачів, роз'єднувачів, запобіжників, комірок кру-10 кВ, заземлень та інше)</b>					
20.1	НП 20.1	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МАСЛЯНИХ ВИМИКАЧІВ ВМГ-133, ВМГ-10, ВМГП-10	1 вимикач	12,048.44	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
20.2	НП 20.2	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ РОЗ'ЄДНУВАЧА НОМІНАЛЬНОГО СТРУМУ ДО 630 А БЕЗ РЕМОНТУ ПРИВОДА	1 роз'єднувач	3,829.49	на одну калькуляційну одиницю		
20.3	НП 20.3	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ РОЗ'ЄДНУВАЧА НОМІНАЛЬНОГО СТРУМУ ДО 630 А З РЕМОНТОМ ПРИВОДА	1 роз'єднувач	4,298.36	на одну калькуляційну одиницю		
20.4	НП 20.4	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ВИМИКАЧА НАВАНТАЖЕННЯ ВН-16 БЕЗ РЕМОНТУ ПРИВОДА	1 вимикач	5,171.14	на одну калькуляційну одиницю		
20.5	НП 20.5	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ВИМИКАЧА НАВАНТАЖЕННЯ ВН-16 З РЕМОНТОМ ПРИВОДА	1 вимикач	6,734.11	на одну калькуляційну одиницю		
20.6	НП 20.6	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА А-3100	1 вимикач	1,573.56	на одну калькуляційну одиницю		
20.7	НП 20.7	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА А-3700	1 вимикач	1,496.59	на одну калькуляційну одиницю		
20.8	НП 20.8	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ТРИПОЛОСНОГО РУБИЛЬНИКА НОМІНАЛЬНОГО СТРУМУ ДО 600 А	1 рубильник	1,257.17	на одну калькуляційну одиницю		
20.9	НП 20.9	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ЗАПОБІЖНИКА ПК-10	1 запобіжник	850.84	на одну калькуляційну одиницю		
20.10	НП 20.10	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ ЗАПОБІЖНИКА ПН-2	1 запобіжник	850.84	на одну калькуляційну одиницю		
20.11	НП 20.11	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ МЕРЕЖІ ОСВІТЛЕННЯ В ЗАКРИТІЙ ТРАНСФОРМАТОРНІЙ ПІДСТАНЦІЇ (ЗАМІНА 10 М ЕЛЕКТРОПРОВОДКИ, 5 ОСВІТЛЮВАЛЬНИХ ПАТРОНІВ, 2 ВИМИКАЧІ, 2 РОЗЕТКИ)	1 ЗТП	1,907.05	на одну калькуляційну одиницю		
20.12	НП 20.12	ВІЗУАЛЬНА ПЕРЕВІРКА СТАНУ ЗАЗЕМЛЕННЯ ТП, РП	1 контур	668.47	на одну калькуляційну одиницю		
20.13	НП 20.13	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОНТ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕННЯ КТП	1 контур	25,441.99	на одну калькуляційну одиницю		
20.14	НП 20.14	ФАРБУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ ПІДСТАНЦІЇ ФАРБОПУЛЬТОМ	1 м <sup>2</sup> поверхні обладнання, щита	145.39	на одну калькуляційну одиницю		
20.15	НП 20.15	ВИМІРЮВАННЯ НАВАНТАЖЕННЯ ТРАНСФОРМАТОРА	1 трансформатор	373.39	на одну калькуляційну одиницю		
20.16	НП 20.16	РЕМОНТ ДВЕРЕЙ НИЗЬКОВОЛЬТНОЇ ШАФИ	1 комплект, елемент	477.53	на одну калькуляційну одиницю		
20.17	НП 20.17	ФАРБУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ ПІДСТАНЦІЇ ВРУЧНУ	1 м <sup>2</sup> поверхні обладнання, щита	265.13	на одну калькуляційну одиницю		
20.18	НП 20.18	ВІДНОВЛЕННЯ НАПИСІВ НА ОБЛАДНАННІ ПІДСТАНЦІЇ БЕЗ ТРАФАРЕТА	100 букв (цифр)	2,719.44	на одну калькуляційну одиницю		
<b>21</b>		<b>Заміна обладнання трансформаторних підстанцій та розподільчих пунктів 6-20 кВ (вимикачів, роз'єднувачів, запобіжників, комірок кру-10 кВ, низьковольтних щитів та інше)</b>					
21.1	НП 21.1	ЗАМІНА ВИМИКАЧА НАВАНТАЖЕННЯ	1 вимикач	2,591.48	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
21.2	НП 21.2	ЗАМІНА ПРОХІДНИХ ІЗОЛЯТОРІВ ИП-10-400, ИП-10-630	1 ізолятор	940.76	на одну калькуляційну одиницю		
21.3	НП 21.3	ЗАМІНА ОПОРНОГО ІЗОЛЯТОРА	1 ізолятор	470.35	на одну калькуляційну одиницю		
21.4	НП 21.4	ЗАМІНА ЗАПОБІЖНИКА ПК-10	1 запобіжник	162.50	на одну калькуляційну одиницю		
21.5	НП 21.5	ЗАМІНА ЗАПОБІЖНИКА ПН-2	1 запобіжник	128.27	на одну калькуляційну одиницю		
21.6	НП 21.6	ЗАМІНА РУБИЛЬНИКА З НОМІНАЛЬНИМ СТРУМОМ ДО 400 А	1 рубильник	477.62	на одну калькуляційну одиницю		
21.7	НП 21.7	ЗАМІНА АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА А-3700	1 вимикач	564.47	на одну калькуляційну одиницю		
21.8	НП 21.8	ЗАМІНА ВИВОДІВ ВІД СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ДО ШАФИ НИЗЬКОЇ НАПРУГИ	1 вивід	1,659.10	на одну калькуляційну одиницю		
21.9	НП 21.9	ДЕМОНТАЖ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПОТУЖНІСТЮ ДО 250 КВА	1 трансформатор	1,328.70	на одну калькуляційну одиницю		
21.10	НП 21.10	МОНТАЖ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПОТУЖНІСТЮ ДО 250 КВА	1 трансформатор	3,126.32	на одну калькуляційну одиницю		
21.11	НП 21.11	ДЕМОНТАЖ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПОТУЖНІСТЮ ДО 400 КВА	1 трансформатор	1,754.26	на одну калькуляційну одиницю		
21.12	НП 21.12	МОНТАЖ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПОТУЖНІСТЮ ДО 400 КВА	1 трансформатор	4,090.28	на одну калькуляційну одиницю		
21.13	НП 21.13	ДЕМОНТАЖ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПОТУЖНІСТЮ ДО 630 КВА	1 трансформатор	2,231.89	на одну калькуляційну одиницю		
21.14	НП 21.14	МОНТАЖ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПОТУЖНІСТЮ ДО 630 КВА	1 трансформатор	5,210.62	на одну калькуляційну одиницю		
21.15	НП 21.15	ЗАМІНА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ПОТУЖНІСТЮ ДО 630 КВА	1 трансформатор	7,442.51	на одну калькуляційну одиницю		
21.16	НП 21.16	ДЕМОНТАЖ ВИМИКАЧА НАВАНТАЖЕННЯ	1 вимикач	775.68	на одну калькуляційну одиницю		



1	2	3	4	5	6	7	8		
21.17	НП 21.17	МОНТАЖ ВИМИКАЧА НАВАНТАЖЕННЯ	1 вимикач	1,815.72	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг			
21.18	НП 21.18	ДЕМОНТАЖ ПРОХІДНИХ ІЗОЛЯТОРІВ ИП-10-400, ИП-10-630	1 ізолятор	282.19	на одну калькуляційну одиницю				
21.19	НП 21.19	МОНТАЖ ПРОХІДНИХ ІЗОЛЯТОРІВ ИП-10-400, ИП-10-630	1 ізолятор	658.52	на одну калькуляційну одиницю				
21.20	НП 21.20	ДЕМОНТАЖ ОПОРНОГО ІЗОЛЯТОРА	1 ізолятор	136.85	на одну калькуляційну одиницю				
21.21	НП 21.21	МОНТАЖ ОПОРНОГО ІЗОЛЯТОРА	1 ізолятор	333.49	на одну калькуляційну одиницю				
21.22	НП 21.22	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЬНИХ РОЗРЯДНИКІВ РВО-10, РВП-10	1 розрядник	94.08	на одну калькуляційну одиницю				
21.23	НП 21.23	МОНТАЖ ВЕНТИЛЬНИХ РОЗРЯДНИКІВ РВО-10, РВП-10	1 розрядник	222.35	на одну калькуляційну одиницю				
21.24	НП 21.24	ЗАМІНА ВЕНТИЛЬНИХ РОЗРЯДНИКІВ РВО-10, РВП-10	1 розрядник	316.42	на одну калькуляційну одиницю				
21.25	НП 21.25	ДЕМОНТАЖ ЗАПОБІЖНИКА ПК-10	1 запобіжник	42.76	на одну калькуляційну одиницю				
21.26	НП 21.26	МОНТАЖ ЗАПОБІЖНИКА ПК-10	1 запобіжник	119.74	на одну калькуляційну одиницю				
21.27	НП 21.27	ДЕМОНТАЖ ЗАПОБІЖНИКА ПН-2	1 запобіжник	42.76	на одну калькуляційну одиницю				
21.28	НП 21.28	МОНТАЖ ЗАПОБІЖНИКА ПН-2	1 запобіжник	85.50	на одну калькуляційну одиницю				
21.29	НП 21.29	ДЕМОНТАЖ РУБИЛЬНИКА З НОМІНАЛЬНИМ СТРУМОМ ДО 400 А	1 рубильник	138.95	на одну калькуляційну одиницю				
21.30	НП 21.30	МОНТАЖ РУБИЛЬНИКА З НОМІНАЛЬНИМ СТРУМОМ ДО 400 А	1 рубильник	338.72	на одну калькуляційну одиницю				
21.31	НП 21.31	ДЕМОНТАЖ РУБИЛЬНИКА З НОМІНАЛЬНИМ СТРУМОМ 600-1000 А	1 рубильник	269.21	на одну калькуляційну одиницю				
21.32	НП 21.32	МОНТАЖ РУБИЛЬНИКА З НОМІНАЛЬНИМ СТРУМОМ 600-1000 А	1 рубильник	616.60	на одну калькуляційну одиницю				
21.33	НП 21.33	ЗАМІНА РУБИЛЬНИКА З НОМІНАЛЬНИМ СТРУМОМ 600-1000 А	1 рубильник	885.85	на одну калькуляційну одиницю				
21.34	НП 21.34	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА АП-50-3М	1 вимикач	95.52	на одну калькуляційну одиницю				
21.35	НП 21.35	МОНТАЖ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА АП-50-3М	1 вимикач	225.78	на одну калькуляційну одиницю				
21.36	НП 21.36	ЗАМІНА АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА АП-50-3М	1 вимикач	321.31	на одну калькуляційну одиницю				
21.37	НП 21.37	МОНТАЖ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА А-3100	1 вимикач	303.94	на одну калькуляційну одиницю				
21.38	НП 21.38	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА А-3700	1 вимикач	173.71	на одну калькуляційну одиницю				
21.39	НП 21.39	МОНТАЖ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА А-3700	1 вимикач	399.50	на одну калькуляційну одиницю				
21.40	НП 21.40	ДЕМОНТАЖ ВИВОДІВ ВІД СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ДО ШАФИ НИЗЬКОЇ НАПРУГИ	1 вивід	496.04	на одну калькуляційну одиницю				
21.41	НП 21.41	МОНТАЖ ВИВОДІВ ВІД СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ДО ШАФИ НИЗЬКОЇ НАПРУГИ	1 вивід	1,163.09	на одну калькуляційну одиницю				
22		<b>Поточний ремонт обладнання трансформаторних підстанцій та розподільчих пунктів 6-20 кВ (вимикачів, роз'єднувачів, запобіжників, комірок кру-10 кВ, низьковольтних щитів та інше)</b>							
22.1	НП 22.1	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ МАСЛЯНИХ ВИМИКАЧІВ ВММ-10, ВМП-10К, ВМП-10П	1 вимикач	3,887.14	на одну калькуляційну одиницю			додатково додається до загальної вартості послуг	
22.2	НП 22.2	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ МАСЛЯНОГО ВИМИКАЧА МТТ-10	1 вимикач	4,856.68	на одну калькуляційну одиницю				
22.3	НП 22.3	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ РОЗ'ЄДНУВАЧА РВ-400 БЕЗ РЕМОТУ ПРИВОДА	1 роз'єднувач	1,841.10	на одну калькуляційну одиницю				
22.4	НП 22.4	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ РОЗ'ЄДНУВАЧА РВ-400 З РЕМОТОМ ПРИВОДА	1 роз'єднувач	2,475.05	на одну калькуляційну одиницю				
22.5	НП 22.5	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ РОЗ'ЄДНУВАЧА РВ-600 БЕЗ РЕМОТУ ПРИВОДА	1 роз'єднувач	2,075.53	на одну калькуляційну одиницю				
22.6	НП 22.6	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ РОЗ'ЄДНУВАЧА РВ-600 З РЕМОТОМ ПРИВОДА	1 роз'єднувач	2,796.36	на одну калькуляційну одиницю				
22.7	НП 22.7	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ ВИМИКАЧА НАВАНТАЖЕННЯ ВН-16 З РЕМОТОМ ПРИВОДА	1 вимикач	3,352.12	на одну калькуляційну одиницю				
22.8	НП 22.8	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ РУБИЛЬНИКІВ ДО 400 А	1 рубильник	402.02	на одну калькуляційну одиницю				
22.9	НП 22.9	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ РУБИЛЬНИКІВ 600-1000 А	1 рубильник	632.82	на одну калькуляційну одиницю				
22.10	НП 22.10	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА АВМ-15	1 вимикач	3,540.47	на одну калькуляційну одиницю				
22.11	НП 22.11	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА А-3100	1 вимикач	521.71	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг			
22.12	НП 22.12	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА А-3700	1 вимикач	838.09	на одну калькуляційну одиницю				
22.13	НП 22.13	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ ВЕНТИЛЬНОГО РОЗРЯДНИКА РВО-10	1 розрядник	470.35	на одну калькуляційну одиницю				
22.14	НП 22.14	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ СИЛОВИХ ТРАНСФОРМАТОРІВ ДО 160 КВА	1 трансформатор	1,828.24	на одну калькуляційну одиницю				
22.15	НП 22.15	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ СИЛОВИХ ТРАНСФОРМАТОРІВ 250-400 КВ А	1 трансформатор	1,841.10	на одну калькуляційну одиницю				
22.16	НП 22.16	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ НИЗЬКОВОЛЬТНОЇ ШАФИ КТП	1 шафа	2,553.20	на одну калькуляційну одиницю				
22.17	НП 22.17	ПОТОЧНИЙ РЕМОТ АВТОМАТИЧНОГО ВИМИКАЧА 0,4 КВ ТИПУ АВМ-4,10	1 вимикач	4,117.98	на одну калькуляційну одиницю				
23		<b>Технічне обслуговування обладнання трансформаторних підстанцій та розподільчих пунктів 6-20 кВ (вимикачів, роз'єднувачів, запобіжників, комірок кру-10 кВ, земельць та інше)</b>							
23.1	НП 23.1	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ КТП ДО 250 КВА	1 пункт	955.27	на одну калькуляційну одиницю				

1	2	3	4	5	6	7	8
23.2	НП 23.2	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ КТП 400-1000 КВА	1 пункт	1,919.23	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
23.3	НП 23.3	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ЗТП 100-1000 КВА	1 пункт	3,030.85	на одну калькуляційну одиницю		
23.4	НП 23.4	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ РП 6-10 КВ З КІЛЬКІСТЮ КОМІРОК 6	1 пункт	1,997.41	на одну калькуляційну одиницю		
23.5	НП 23.5	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ РП 6-10 КВ З КІЛЬКІСТЮ КОМІРОК 12	1 пункт	2,640.00	на одну калькуляційну одиницю		
23.6	НП 23.6	ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ РП 6-10 КВ З КІЛЬКІСТЮ КОМІРОК 18	1 пункт	3,352.12	на одну калькуляційну одиницю		
23.7	НП 23.7	ДОЛИВАННЯ МАСЛА В СИЛОВИЙ ТРАНСФОРМАТОР	1 пристрій	555.86	на одну калькуляційну одиницю		
23.8	НП 23.8	РЕГУЛЮВАННЯ РІВНЯ НАПРУТИ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА	1 трансформатор	470.35	на одну калькуляційну одиницю		
23.9	НП 23.9	ОЧИЩЕННЯ ВІД ПОРОХУ І ЗАБРУДНЕННЯ АПАРАТУРИ НИЗЬКОВОЛЬТНОЇ ШАФИ КТП	1 шафа	256.90	на одну калькуляційну одиницю		
<b>24</b>		<b>Проведення земляних робіт на трасі кабельних ліній</b>					
24.1	НП 24.1	КОΠΑННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ. ГРУНТ І ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ БЕЗ КРИПЛЕННЯ СТИНОК. ГЛИБИНА КОПАННЯ ДО 1,0 М	1 м3 ґрунту щільного стану	524.09	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
24.2	НП 24.2	КОПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ. ГРУНТ ІІ ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ БЕЗ КРИПЛЕННЯ СТИНОК. ГЛИБИНА КОПАННЯ ДО 1,0 М	1 м3 ґрунту щільного стану	762.30	на одну калькуляційну одиницю		
24.3	НП 24.3	КОПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ. ГРУНТ ІІІ ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ БЕЗ КРИПЛЕННЯ СТИНОК. ГЛИБИНА КОПАННЯ ДО 1,0 М	1 м3 ґрунту щільного стану	1,114.84	на одну калькуляційну одиницю		
24.4	НП 24.4	КОПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ. ГРУНТ ІV ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ БЕЗ КРИПЛЕННЯ СТИНОК. ГЛИБИНА КОПАННЯ ДО 1,0 М	1 м3 ґрунту щільного стану	1,638.98	на одну калькуляційну одиницю		
24.5	НП 24.5	КОПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ. ГРУНТ ІІ ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ БЕЗ КРИПЛЕННЯ СТИНОК. ГЛИБИНА КОПАННЯ ПОНАД 1,0 ДО 1,5 М	1 м3 ґрунту щільного стану	762.30	на одну калькуляційну одиницю		
24.6	НП 24.6	ВИРІВНЮВАННЯ ВРУЧНУ ДНА КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ), РОЗКОПАНОГО ЕКСКАВАТОРОМ. ГРУНТ І ГРУПИ ПРИРОДНОЇ ЩІЛЬНОСТІ	100 м2 поверхні	2,687.10	на одну калькуляційну одиницю		
24.7	НП 24.7	ВИРІВНЮВАННЯ ВРУЧНУ ДНА КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ), РОЗКОПАНОГО ЕКСКАВАТОРОМ. ГРУНТ ІІ ГРУПИ ПРИРОДНОЇ ЩІЛЬНОСТІ	100 м2 поверхні	3,497.05	на одну калькуляційну одиницю		
24.8	НП 24.8	ЗАЧИЩЕННЯ ВРУЧНУ ГОТОВОЇ ПОВЕРХНІ ДНА КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ), РОЗКОПАНОГО ЕКСКАВАТОРОМ. ГРУНТ ІІ ГРУПИ ПРИРОДНОЇ ЩІЛЬНОСТІ	100 м2 поверхні	4,897.82	на одну калькуляційну одиницю		
24.9	НП 24.9	ЗАСИПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ З ТРАМБУВАННЯМ. ГРУНТ І ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ. ТОВЩИНА ШАРУ ТРАМБУВАННЯ 0,1 М	1 м3 засипаного ґрунту	524.09	на одну калькуляційну одиницю		
24.10	НП 24.10	ЗАСИПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ З ТРАМБУВАННЯМ. ГРУНТ ІІ ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ. ТОВЩИНА ШАРУ ТРАМБУВАННЯ 0,1 М	1 м3 засипаного ґрунту	581.27	на одну калькуляційну одиницю		
24.11	НП 24.11	ЗАСИПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ З ТРАМБУВАННЯМ. ГРУНТ ІІІ ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ. ТОВЩИНА ШАРУ ТРАМБУВАННЯ 0,1 М	1 м3 засипаного ґрунту	762.30	на одну калькуляційну одиницю		
24.12	НП 24.12	ЗАСИПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ З ТРАМБУВАННЯМ. ГРУНТ ІV ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ. ТОВЩИНА ШАРУ ТРАМБУВАННЯ 0,1 М	1 м3 засипаного ґрунту	876.68	на одну калькуляційну одиницю		
24.13	НП 24.13	ЗАСИПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ З ТРАМБУВАННЯМ. ГРУНТ ІІІ ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ. ТОВЩИНА ШАРУ ТРАМБУВАННЯ 0,2 М	1 м3 засипаного ґрунту	647.96	на одну калькуляційну одиницю		
24.14	НП 24.14	ЗАСИПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ З ТРАМБУВАННЯМ. ГРУНТ ІІ ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ. ТОВЩИНА ШАРУ ТРАМБУВАННЯ 0,3 М	1 м3 засипаного ґрунту	524.09	на одну калькуляційну одиницю		
24.15	НП 24.15	ЗАСИПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ БЕЗ ТРАМБУВАННЯ. ГРУНТ ІІ ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ	1 м3 засипаного ґрунту	409.74	на одну калькуляційну одиницю		
24.16	НП 24.16	ЗАСИПАННЯ КОТЛОВАНА (ТРАНШЕЇ) ВРУЧНУ БЕЗ ТРАМБУВАННЯ. ГРУНТ ІІІ ГРУПИ НЕПРОМЕРЗЛИЙ	1 м3 засипаного ґрунту	466.90	на одну калькуляційну одиницю		
24.17	НП 24.17	РОЗБИВАННЯ АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ ВІДБИЙНИМ МОЛОТКОМ З ВІДКИДАННЯМ КУСКІВ ДО 3 М. ТОВЩИНА ШАРУ ДО 50 ММ	100 м2 поверхні	6,708.24	на одну калькуляційну одиницю		
24.18	НП 24.18	РОЗБИВАННЯ АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ ВІДБИЙНИМ МОЛОТКОМ З ВІДКИДАННЯМ КУСКІВ ДО 3 М. ТОВЩИНА ШАРУ ПОНАД 50 ДО 70 ММ	100 м2 поверхні	7,584.92	на одну калькуляційну одиницю		
24.19	НП 24.19	РОЗБИВАННЯ АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ ВІДБИЙНИМ МОЛОТКОМ З ВІДКИДАННЯМ КУСКІВ ДО 3 М. ТОВЩИНА ШАРУ ПОНАД 70 ДО 100 ММ	100 м2 поверхні	9,042.79	на одну калькуляційну одиницю		
24.20	НП 24.20	РОЗБИВАННЯ АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ ВРУЧНУ З ПЕРЕНЕСЕННЯМ МАТЕРІАЛУ НА ВІДСТАНЬ ДО 10 М. ТОВЩИНА ШАРУ ДО 50 ММ	100 м2 поверхні	12,835.26	на одну калькуляційну одиницю		
24.21	НП 24.21	РОЗБИВАННЯ АСФАЛЬТО-БЕТОННОГО ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ ВРУЧНУ З ПЕРЕНЕСЕННЯМ МАТЕРІАЛУ НА ВІДСТАНЬ ДО 10 М. ТОВЩИНА ШАРУ ПОНАД 50 ДО 100 ММ.	100 м2 поверхні	18,666.91	на одну калькуляційну одиницю		
24.22	НП 24.22	РОЗБИВАННЯ ЛИТОГО АСФАЛЬТОВОГО ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ ВРУЧНУ. ТОВЩИНА ШАРУ ДО 40 ММ	100 м2 поверхні	3,439.91	на одну калькуляційну одиницю		
24.23	НП 24.23	РОЗБИВАННЯ ЛИТОГО АСФАЛЬТОВОГО ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ ВРУЧНУ. ТОВЩИНА ШАРУ ПОНАД 40 ДО 50 ММ	100 м2 поверхні	5,136.00	на одну калькуляційну одиницю		
24.24	НП 24.24	ПІДГОТОВКА ВЕРХНЬОГО ТА НИЖНЬОГО ШАРІВ ПОДУШКИ ПІД КАБЕЛЬ	5 м прокладеного кабеля	114.38	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
24.25	НП 24.25	ВИКОНАННЯ ПІДЗЕМНОГО ПРИХОВАНОГО ПЕРЕХОДУ ПРОДАВЛЮВАННЯМ СТАЛЕВОЇ ТРУБИ В ЗЕМЛІ ДІАМЕТРОМ 100 ММ	10 м труби	1,139.66	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
24.26	НП 24.26	ВИКОНАННЯ ПІДЗЕМНОГО ПРИХОВАНОГО ПЕРЕХОДУ ПРОДАВЛЮВАННЯМ СТАЛЕВОЇ ТРУБИ В ЗЕМЛІ ДІАМЕТРОМ 150 ММ	10 м труби	1,291.61	на одну калькуляційну одиницю		
24.27	НП 24.27	ВИКОНАННЯ ПІДЗЕМНОГО ПРИХОВАНОГО ПЕРЕХОДУ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРІННЯ	10 м труби	6,356.64	на одну калькуляційну одиницю		
24.28	НП 24.28	КОΠΑННЯ ШУРФА НА ТРАСІ КАБЕЛЬНОЇ ЛІНІЇ. ГЛИБИНА КОПАННЯ ДО 1,0 М. ГРУНТ НЕПРОМЕРЗЛИЙ ІІ ГРУПИ	1 шурф	466.90	на одну калькуляційну одиницю		
24.29	НП 24.29	КОПАННЯ ШУРФА НА ТРАСІ КАБЕЛЬНОЇ ЛІНІЇ. ГЛИБИНА КОПАННЯ ДО 1,0 М. ГРУНТ НЕПРОМЕРЗЛИЙ ІV ГРУПИ	1 шурф	991.00	на одну калькуляційну одиницю		
24.30	НП 24.30	КОПАННЯ ШУРФА НА ТРАСІ КАБЕЛЬНОЇ ЛІНІЇ. ГЛИБИНА КОПАННЯ ПОНАД 1,0 ДО 1,5 М. ГРУНТ НЕПРОМЕРЗЛИЙ І ГРУПИ	1 шурф	705.16	на одну калькуляційну одиницю		
24.31	НП 24.31	КОПАННЯ ШУРФА НА ТРАСІ КАБЕЛЬНОЇ ЛІНІЇ. ГЛИБИНА КОПАННЯ ПОНАД 1,0 ДО 1,5 М. ГРУНТ НЕПРОМЕРЗЛИЙ ІІ ГРУПИ	1 шурф	991.00	на одну калькуляційну одиницю		
24.32	НП 24.32	КОПАННЯ ВРУЧНУ ПІДЗЕМНОГО ПЕРЕХОДУ ПІД ІНЖЕНЕРНИМИ КОМУНІКАЦІЯМИ. ГЛИБИНА КОПАННЯ ПОНАД 1,0 ДО 1,5 М. ГРУНТ НЕПРОМЕРЗЛИЙ І ГРУПИ БЕЗ КРІПЛЕННЯ СТІНОК	1 м3 ґрунту щільного стану	647.96	на одну калькуляційну одиницю		
24.33	НП 24.33	КОПАННЯ ВРУЧНУ ПІДЗЕМНОГО ПЕРЕХОДУ ПІД ІНЖЕНЕРНИМИ КОМУНІКАЦІЯМИ. ГЛИБИНА КОПАННЯ ПОНАД 1,0 ДО 1,5 М. ГРУНТ НЕПРОМЕРЗЛИЙ ІІ ГРУПИ З КРІПЛЕННЯМ СТІНОК	1 м3 ґрунту щільного стану	1,229.23	на одну калькуляційну одиницю		
<b>25</b>		<b>Монтаж з'єднувальних, кінцевих кабельних муфт на КЛ 0,4-10 кВ</b>					
25.1	НП 25.1	МОНТАЖ З'ЄДНУВАЛЬНОЇ ТЕРМОУСАДКОВОЇ МУФТИ ТИПУ СТП КЛ-0,4/6/10 З ПАПЕРОВОЮ, ПЛАСТМАСОВОЮ І ГУМОВОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ ЖИЛ. ПЕРЕРІЗ ЖИЛ ДО 120 КВ.ММ	1 муфта	3,707.64	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
25.2	НП 25.2	МОНТАЖ З'ЄДНУВАЛЬНОЇ ТЕРМОУСАДКОВОЇ МУФТИ ТИПУ СТП КЛ-0,4/6/10 З ПАПЕРОВОЮ, ПЛАСТМАСОВОЮ І ГУМОВОЮ ІЗОЛЯЦІЄЮ ЖИЛ. ПЕРЕРІЗ ЖИЛ ПОНАД 120 КВ.ММ	1 муфта	4,185.78	на одну калькуляційну одиницю		
25.3	НП 25.3	МОНТАЖ КІНЦЕВОЇ МУФТИ ТИПУ КВТП НА КАБЕЛІ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ. ПЕРЕРІЗ ЖИЛ ДО 120 КВ.ММ. КІЛЬКІСТЬ ЖИЛ В КАБЕЛІ 3	1 муфта	3,941.81	на одну калькуляційну одиницю		
25.4	НП 25.4	МОНТАЖ КІНЦЕВОЇ МУФТИ ТИПУ КВТП НА КАБЕЛІ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ. ПЕРЕРІЗ ЖИЛ ПОНАД 120 КВ.ММ. КІЛЬКІСТЬ ЖИЛ В КАБЕЛІ 3	1 муфта	4,058.92	на одну калькуляційну одиницю		
25.5	НП 25.5	МОНТАЖ КІНЦЕВОЇ МУФТИ ТИПУ КВТП НА КАБЕЛІ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ. ПЕРЕРІЗ ЖИЛ ДО 120 КВ.ММ. КІЛЬКІСТЬ ЖИЛ В КАБЕЛІ 4	1 муфта	4,185.78	на одну калькуляційну одиницю		
25.6	НП 25.6	МОНТАЖ КІНЦЕВОЇ МУФТИ ТИПУ КВТП НА КАБЕЛІ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ. ПЕРЕРІЗ ЖИЛ ПОНАД 120 КВ.ММ. КІЛЬКІСТЬ ЖИЛ В КАБЕЛІ 4	1 муфта	4,302.85	на одну калькуляційну одиницю		
25.7	НП 25.7	МОНТАЖ КІНЦЕВОЇ МУФТИ ТИПУ GUST 12 ФІРМИ РАЙХЕМ. ПЕРЕРІЗ ЖИЛ 35-50 КВ.ММ. КІЛЬКІСТЬ ЖИЛ В КАБЕЛІ 3	1 муфта	3,941.81	на одну калькуляційну одиницю		
25.8	НП 25.8	МОНТАЖ КІНЦЕВОЇ МУФТИ ТИПУ GUST 12 ФІРМИ РАЙХЕМ. ПЕРЕРІЗ ЖИЛ 70-120 КВ.ММ. КІЛЬКІСТЬ ЖИЛ В КАБЕЛІ 3	1 муфта	4,058.92	на одну калькуляційну одиницю		
25.9	НП 25.9	МОНТАЖ КІНЦЕВОЇ МУФТИ ТИПУ GUST 12 ФІРМИ РАЙХЕМ. ПЕРЕРІЗ ЖИЛ 150-240 КВ.ММ. КІЛЬКІСТЬ ЖИЛ В КАБЕЛІ 3	1 муфта	4,185.78	на одну калькуляційну одиницю		
<b>26</b>		<b>Укладання кабелів та супутні роботи при укладанні кабелів</b>					
26.1	НП 26.1	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЇ З ВИКОРИСТАННЯМ РУЧНИХ ЛЕБІДОК. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 2 КГ	100 м укладеного кабеля	3,078.60	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
26.2	НП 26.2	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЇ З ВИКОРИСТАННЯМ РУЧНИХ ЛЕБІДОК. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 3 КГ	100 м укладеного кабеля	3,674.35	на одну калькуляційну одиницю		
26.3	НП 26.3	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЇ З ВИКОРИСТАННЯМ РУЧНИХ ЛЕБІДОК. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КГ	100 м укладеного кабеля	4,570.07	на одну калькуляційну одиницю		
26.4	НП 26.4	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ В КАНАЛІ (НА ДНІ). МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ	100 м укладеного кабеля	1,562.82	на одну калькуляційну одиницю		
26.5	НП 26.5	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ В КАНАЛІ (НА ДНІ). МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 2 КГ	100 м укладеного кабеля	2,164.36	на одну калькуляційну одиницю		
26.6	НП 26.6	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ В КАНАЛІ (НА ДНІ). МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 3 КГ	100 м укладеного кабеля	2,541.97	на одну калькуляційну одиницю		
26.7	НП 26.7	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ В КАНАЛІ (НА ДНІ). МАСА 1М КАБЕЛЯ ДО 6КГ	100 м укладеного кабеля	3,212.94	на одну калькуляційну одиницю		
26.8	НП 26.8	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ НА КОНСТРУКЦІЇ І ЛОТКУ З КРІПЛЕННЯМ НА ПОВОРОТАХ І КІНЦЯХ ТРАСИ. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 0,5 КГ	100 м укладеного кабеля	2,429.50	на одну калькуляційну одиницю		
26.9	НП 26.9	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ НА КОНСТРУКЦІЇ І ЛОТКУ З КРІПЛЕННЯМ НА ПОВОРОТАХ І КІНЦЯХ ТРАСИ. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ	100 м укладеного кабеля	3,125.70	на одну калькуляційну одиницю		
26.10	НП 26.10	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ НА КОНСТРУКЦІЇ І ЛОТКУ З КРІПЛЕННЯМ НА ПОВОРОТАХ І КІНЦЯХ ТРАСИ. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 3 КГ	100 м укладеного кабеля	4,806.53	на одну калькуляційну одиницю		
26.11	НП 26.11	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ НА КОНСТРУКЦІЇ І ЛОТКУ З КРІПЛЕННЯМ НА ПОВОРОТАХ І КІНЦЯХ ТРАСИ. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КГ	100 м укладеного кабеля	6,453.46	на одну калькуляційну одиницю		
26.12	НП 26.12	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ НА КОНСТРУКЦІЇ І ЛОТКУ З СУЩІЛЬНИМ КРІПЛЕННЯМ. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 0,5 КГ	100 м укладеного кабеля	3,480.89	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8	
26.13	НП 26.13	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ В БЕТОННОМУ БЛОЦІ, ГОНЧАРНИЙ, АЗБЕСТОЦЕМЕНТНИЙ, СТАЛЕВІЙ ТРУБІ БЕЗ ЗГІНІВ З ВИКОРИСТАННЯМ РУЧНИХ ЛЕБІДОК. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 0,5 КГ	100 м укладеного кабеля	2,052.40	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг		
26.14	НП 26.14	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ В БЕТОННОМУ БЛОЦІ, ГОНЧАРНИЙ, АЗБЕСТОЦЕМЕНТНИЙ, СТАЛЕВІЙ ТРУБІ БЕЗ ЗГІНІВ З ВИКОРИСТАННЯМ РУЧНИХ ЛЕБІДОК. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 3 КГ	100 м укладеного кабеля	4,347.34	на одну калькуляційну одиницю			
26.15	НП 26.15	УКЛАДАННЯ КАБЕЛЯ В БЕТОННОМУ БЛОЦІ, ГОНЧАРНИЙ, АЗБЕСТОЦЕМЕНТНИЙ, СТАЛЕВІЙ ТРУБІ БЕЗ ЗГІНІВ З ВИКОРИСТАННЯМ РУЧНИХ ЛЕБІДОК. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КГ	100 м укладеного кабеля	4,795.07	на одну калькуляційну одиницю			
26.16	НП 26.16	ОКІНЦЮВАННЯ ЖИЛ КАБЕЛЯ З ПЕРЕРІЗОМ ДО 120 КВ.ММ ШЛЯХОМ НАПРЕСУВАННЯ НАКОНЕЧНИКІВ	1 наконечник	424.84	на одну калькуляційну одиницю			
26.17	НП 26.17	ОКІНЦЮВАННЯ ЖИЛ КАБЕЛЯ З ПЕРЕРІЗОМ ПОНАД 120 КВ.ММ ШЛЯХОМ НАПРЕСУВАННЯ НАКОНЕЧНИКІВ	1 наконечник	602.71	на одну калькуляційну одиницю			
26.18	НП 26.18	ОКІНЦЮВАННЯ КАБЕЛЯ З ПЕРЕРІЗОМ АЛЮМІНІСВИХ ЖИЛ 50-70 КВ.ММ ШЛЯХОМ ПЯЯННЯ НАКОНЕЧНИКІВ	1 наконечник	238.31	на одну калькуляційну одиницю			
26.19	НП 26.19	ПЕРЕРІЗАННЯ КАБЕЛЯ ЗА ДОПОМОГОЮ СЕКТОРНИХ НОЖИЦЬ. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 2,0 КГ	100 перерізань	2,638.49	на одну калькуляційну одиницю			
26.20	НП 26.20	ПЕРЕРІЗАННЯ КАБЕЛЯ ЗА ДОПОМОГОЮ СЕКТОРНИХ НОЖИЦЬ. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 3,0 КГ	100 перерізань	3,033.12	на одну калькуляційну одиницю			
26.21	НП 26.21	ПЕРЕРІЗАННЯ КАБЕЛЯ ЗА ДОПОМОГОЮ НОЖОВКИ. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 3,0 КГ	100 перерізань	4,267.49	на одну калькуляційну одиницю			
26.22	НП 26.22	ПЕРЕРІЗАННЯ КАБЕЛЯ ЗА ДОПОМОГОЮ НОЖОВКИ. МАСА 1М КАБЕЛЯ ДО 6,0 КГ	100 перерізань	6,176.30	на одну калькуляційну одиницю			
26.23	НП 26.23	ПЕРЕРІЗАННЯ КАБЕЛЯ ЗА ДОПОМОГОЮ НОЖОВКИ. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 9,0 КГ	100 перерізань	9,549.00	на одну калькуляційну одиницю			
26.24	НП 26.24	ЗАРОБКА КІНЦІВ КАБЕЛЯ КАБЕЛЬНОЮ СТРІЧКОЮ ПІСЛЯ ВІДРІЗАННЯ. МАСА 1 М КАБЕЛЯ ДО 2,0 КГ	100 заробок	4,437.23	на одну калькуляційну одиницю			
26.25	НП 26.25	ЗНІМАННЯ ВРУЧНУ ВЕРХНЬОГО ДЖУТОВОГО ПОКРИТТЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО КАБЕЛЯ З ПЕРЕРІЗОМ ЖИЛ ДО 120 КВ.ММ	10 м кабеля	224.86	на одну калькуляційну одиницю			
26.26	НП 26.26	НАКЛАДАННЯ ВЕРХНЬОГО І НИЖНЬОГО ШАРІВ ПОСТЕЛІ НА КОЖЕН НАСТУПНИЙ КАБЕЛЬ	100 м укладеного кабеля	879.11	на одну калькуляційну одиницю			
26.27	НП 26.27	ПОКРИВАННЯ ПЕРШОГО КАБЕЛЯ ЦЕГЛОЮ АБО ЗАЛІЗОБЕТОННИМИ ПЛИТАМИ	100 м укладеного кабеля	1,865.76	на одну калькуляційну одиницю			
26.28	НП 26.28	ПОКРИВАННЯ КОЖНОГО НАСТУПНОГО КАБЕЛЯ ЦЕГЛОЮ АБО ЗАЛІЗОБЕТОННИМИ ПЛИТАМИ	100 м укладеного кабеля	879.11	на одну калькуляційну одиницю			
26.29	НП 26.29	ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЗНІМАННЯ ПАЛАТКИ	1 палатка	595.22	на одну калькуляційну одиницю			
26.30	НП 26.30	ЗНІМАННЯ ЗОВНІШНЬОГО ПОКРИТТЯ КАБЕЛЯ, ВСТАНОВЛЕННЯ І ПРИПАЮВАННЯ ПРОВІДНИКІВ, ВСТАНОВЛЕННЯ МУФТ І СТІЙКИ	1 електровимірювальний пункт	1,141.54	на одну калькуляційну одиницю			
26.31	НП 26.31	ПРИГОТУВАННЯ МАСИ ДЛЯ ЗАЛИВАННЯ І ЗАЛИВАННЯ МУФТ	1 електровимірювальний пункт	663.50	на одну калькуляційну одиницю			
26.32	НП 26.32	ПРИГОТУВАННЯ ВСТАВКИ З ЕЛЕКТРИЧНОГО КАБЕЛЯ З ПАПЕРОВОЮ ІЗОЛЯЦІЮ МАСОЮ ДО 6 КГ НА МЕТР ПОГОННОЇ ДОВЖИНИ	5 м кабеля-1 вставка	705.16	на одну калькуляційну одиницю			
26.33	НП 26.33	ПРИГОТУВАННЯ ВСТАВКИ З ЕЛЕКТРИЧНОГО КАБЕЛЯ З НЕПАПЕРОВОЮ ІЗОЛЯЦІЮ МАСОЮ ДО 6 КГ НА МЕТР ПОГОННОЇ ДОВЖИНИ	5 м кабеля-1 вставка	238.31	на одну калькуляційну одиницю			
<b>27</b>		<b>Визначення траси кабельної лінії (10 прив'язок)</b>						
27.1	НП 27.1	ВИЗНАЧЕННЯ ТРАСИ КАБЕЛЬНОЇ ЛІНІЇ (10 ПРИВ'ЯЗОК)	10 прив'язок	973.86	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг	
<b>28</b>		<b>Пошук і визначення місця пошкодження кабелів напругою 0,4-10 кВ</b>						
28.1	НП 28.1	ВИЗНАЧЕННЯ МІСЦЯ ПОШКОДЖЕННЯ СИЛОВИХ КАБЕЛЬНИХ ЛІНІЙ НА НАПРУГУ ДО 1КВ ВКЛЮЧНО	1 пошкодження	3,358.04	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг	
28.2	НП 28.2	ВИЗНАЧЕННЯ МІСЦЯ ПОШКОДЖЕННЯ СИЛОВИХ КАБЕЛЬНИХ ЛІНІЙ НА НАПРУГУ 6-20 КВ	1 пошкодження	4,375.18	на одну калькуляційну одиницю			
28.3	НП 28.3	ПОШУК І ВИЗНАЧЕННЯ МІСЦЯ ПОШКОДЖЕННЯ КАБЕЛЯ З ПРОПАЛОВАННЯМ, ДОВЖИНА КАБЕЛЯ ДО 500М	1 кабель	16,819.13	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг	
28.4	НП 28.4	ПОШУК І ВИЗНАЧЕННЯ МІСЦЯ ПОШКОДЖЕННЯ КАБЕЛЯ З ПРОПАЛОВАННЯМ, ДОВЖИНА КАБЕЛЯ ДО 1000 М	1 кабель	26,910.62	на одну калькуляційну одиницю			
28.5	НП 28.5	ПОШУК І ВИЗНАЧЕННЯ МІСЦЯ ПОШКОДЖЕННЯ КАБЕЛЯ З ПРОПАЛОВАННЯМ, ЗА КОЖНІ НАСТУПНІ 500М	1 кабель	10,091.45	на одну калькуляційну одиницю			
<b>29</b>		<b>Вимірювання опору ізоляції кабелів 0,4-20 кВ</b>						
29.1	НП 29.1	СИЛОВІ КАБЕЛЬНІ ЛІНІЇ НА НАПРУГУ ДО 1 КВ ВКЛЮЧНО. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 кабель	459.89	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг		
29.2	НП 29.2	СИЛОВІ КАБЕЛЬНІ ЛІНІЇ НА НАПРУГУ ДО 6-20 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 кабель	515.51	на одну калькуляційну одиницю			
<b>30</b>		<b>Випробування кабелів 0,4-20 кВ підвищеною напругою</b>						
30.1	НП 30.1	СИЛОВІ КАБЕЛЬНІ ЛІНІЇ НА НАПРУГУ ДО 1 КВ ВКЛЮЧНО. ВИПРОБУВАННЯ ПІДВИЩЕНОЮ ВИПРЯМЛЕНОЮ НАПРУГОЮ.	1 кабель	905.66	на одну калькуляційну одиницю			
30.2	НП 30.2	СИЛОВІ КАБЕЛЬНІ ЛІНІЇ НА НАПРУГУ ДО 6-20 КВ. ВИПРОБУВАННЯ ПІДВИЩЕНОЮ ВИПРЯМЛЕНОЮ НАПРУГОЮ	1 кабель	1,142.53	на одну калькуляційну одиницю			

1	2	3	4	5	6	7	8	
30.3	НП 30.3	ПРОФІЛАКТИЧНІ ВИПРОБУВАННЯ ТА ВИМІРЮВАННЯ КАБЕЛЬНОЇ ЛІНІЇ ІЗ ЗШИТОГО ПОЛІЕТИЛЕНУ.	одна кабельна лінія	2,491.74	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг		
30.4	НП 30.4	ПРИЙМАЛЬНО-ЗДАВАЛЬНІ ВИПРОБУВАННЯ ТА ВИМІРЮВАННЯ КАБЕЛЬНОЇ ЛІНІЇ ІЗ ЗШИТОГО ПОЛІЕТИЛЕНУ.	одна кабельна лінія	3,400.60	на одну калькуляційну одиницю			
30.5	НП 30.5	ОФОРМЛЕННЯ ПРОТОКОЛУ ВИПРОБУВАНЬ ТА ВИМІРЮВАНЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ	1 протокол	125.72	на одну калькуляційну одиницю			
30.6	НП 30.6	ОФОРМЛЕННЯ ТЕХНІЧНОГО ЗВІТУ ЗА РЕЗУЛЬТАТОМ ВИПРОБУВАНЬ ТА ВИМІРЮВАНЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ	1 технічний звіт	150.84	на одну калькуляційну одиницю			
<b>31</b>		<b>Технічне обслуговування кабельних ліній 0,4-10 кВ</b>						
31.1	НП 31.1	ПОГОДЖЕННЯ НАЯВНОСТІ ЕЛЕКТРИЧНИХ КАБЕЛЬНИХ МЕРЕЖ	1 погодження	219.55	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг		
31.2	НП 31.2	ПОГОДЖЕННЯ НАПРЯМКУ ТРАСИ КАБЕЛЬНОЇ ЛІНІЇ	1 погодження	290.78	на одну калькуляційну одиницю			
31.3	НП 31.3	ФАРБУВАННЯ КАБЕЛЯ НАПРУГОЮ ДО 10КВ	10 м кабеля	181.07	на одну калькуляційну одиницю			
<b>32</b>		<b>Фазування кабеля</b>						
32.1	НП 32.1	ФАЗУВАННЯ КАБЕЛЯ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ	1 фазування	295.42	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг		
32.2	НП 32.2	ФАЗУВАННЯ КАБЕЛЯ НАПРУГОЮ 6-10 КВ	1 фазування	458.59	на одну калькуляційну одиницю			
<b>33</b>		<b>Огляд обладнання ПС 35 - 150 кВ</b>						
33.1	НП 33.1	ВИКОНАННЯ РОБІТ З ОБХОДУ ТА ОГЛЯДУ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ЗАКРИТОГО РОЗПОДІЛЬНОГО ПРИСТРОЮ (ЗРП-35КВ)	1 комірка	134.11	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг		
33.2	НП 33.2	ВИКОНАННЯ ОПЕРАТИВНИХ ПЕРЕМИКАНЬ ПІД ЧАС ВИВЕДЕННЯ ОБЛАДНАННЯ ЗАКРИТОГО РОЗПОДІЛЬНОГО ПРИСТРОЮ (ЗРП-35КВ)	1 комірка	442.99	на одну калькуляційну одиницю			
33.3	НП 33.3	ВИКОНАННЯ РОБІТ З ОБХОДУ ТА ОГЛЯДУ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ПРИЄДНАНЬ КОМІРКИ ВІДКРИТОГО РОЗПОДІЛЬНОГО ПРИСТРОЮ (ВРП-110 КВ)	1 комірка	147.23	на одну калькуляційну одиницю			
33.4	НП 33.4	ВИКОНАННЯ ОПЕРАТИВНИХ ПЕРЕМИКАНЬ ПІД ЧАС ВИВЕДЕННЯ ОБЛАДНАННЯ КОМІРКИ ВРП-110 КВ У РЕМОУНТ ТА ВВЕДЕННЯ В РОБОТУ ОБЛАДНАННЯ (НА 1 КОМІРКУ)	1 комірка	930.37	на одну калькуляційну одиницю			
33.5	НП 33.5	ПОКОС ТРАВИ (10 М2) НА ТЕРИТОРІЇ КОМІРКИ НА ВРП-110 КВ З НАСТУПНИМ ВИНОСОМ ПОКОСУ ЗА ТЕРИТОРІЮ ПС	10 м2	143.77	на одну калькуляційну одиницю			
33.6	НП 33.6	ОЧИЩЕННЯ ВІД СНІГУ ДОРІЖОК ОБХОДУ ДЛЯ ОГЛЯДУ ОБЛАДНАННЯ КОМІРКИ НА ВРП-110 КВ (10 М2)	10 м2	112.99	на одну калькуляційну одиницю			
33.7	НП 33.7	ОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ КАБЕЛЬНИХ КАНАЛІВ (ВЛІТКУ - ВІД СУХОЇ ТРАВИ ТА СМІТТЯ, ВЗИМКУ - ВІД СНІГУ) ДОВЖИНА 10 М	10м	855.74	на одну калькуляційну одиницю			
33.8	НП 33.8	ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ ОГЛЯД ОБЛАДНАННЯ ПС 35 (110-150) КВ (ОДНОТРАНСФОРМАТОРНОЇ)	1 підстанція	2,043.14	на одну калькуляційну одиницю			
33.9	НП 33.9	ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ ОГЛЯД ОБЛАДНАННЯ ПС 110-150/35/10 (6) КВ (ДВОТРАНСФОРМАТОРНОЇ)	1 підстанція	3,567.20	на одну калькуляційну одиницю			
33.10	НП 33.10	ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ ОГЛЯД ОБЛАДНАННЯ ПС 35 (110-150) КВ (ДВОТРАНСФОРМАТОРНОЇ)	1 підстанція	3,361.10	на одну калькуляційну одиницю			
<b>34</b>		<b>Капітальний ремонт обладнання на ПС 35-150 кВ</b>						
34.1	НП 34.1	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОУНТ РОЗ'ЄДНУВАЧА РОНЗ-110	1 роз'єднувач (3 полюси)	17,365.49	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг		
34.2	НП 34.2	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОУНТ РОЗ'ЄДНУВАЧІВ РЛН-10, РЛН-6	1 роз'єднувач (3 полюси)	4,786.90	на одну калькуляційну одиницю			
34.3	НП 34.3	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОУНТ ВІДДІЛЬНИКІВ ОД-220, ОД-220М	1 віддільник	32,155.33	на одну калькуляційну одиницю			
34.4	НП 34.4	КАПІТАЛЬНИЙ РЕМОУНТ ВІДДІЛЬНИКІВ ОД-35, ОД3-35	1 віддільник	12,500.00	на одну калькуляційну одиницю			
<b>35</b>		<b>Поточний ремонт обладнання на ПС 35-150 кВ</b>						
35.1	НП 35.1	ПОТОЧНИЙ РЕМОУНТ МАСЛЯНИХ ВИМИКАЧІВ МКП-35, ВМ-35, ВМД-35, С-35, ВТД-35, ВТ-35	1 вимикач	4,281.19	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг		
35.2	НП 35.2	ПОТОЧНИЙ РЕМОУНТ МАСЛЯНИХ ВИМИКАЧІВ ВМП-35П, ВМПЭ-35, ВМПЭ-10Э, ВМПЭ-10, ВКЭ, ВК-10, АК-10	1 вимикач	3,896.06	на одну калькуляційну одиницю			
35.3	НП 35.3	ПОТОЧНИЙ РЕМОУНТ МАСЛЯНОГО ВИМИКАЧА ВМТ-110	1 вимикач	11,698.66	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг		
35.4	НП 35.4	ПОТОЧНИЙ РЕМОУНТ МАСЛЯНОГО ВИМИКАЧА ВМТ-220	1 вимикач	21,770.75	на одну калькуляційну одиницю			
35.5	НП 35.5	ПОТОЧНИЙ РЕМОУНТ РОЗ'ЄДНУВАЧІВ РЛН-220, РЛН3-220, РЛН-150, РЛН3-150	1 роз'єднувач	4,953.31	на одну калькуляційну одиницю			
35.6	НП 35.6	ПОТОЧНИЙ РЕМОУНТ ВІДДІЛЬНИКІВ ОД-220, ОД-220М, ОД-150, ОД-150М, ОД-150У	1 віддільник	6,412.88	на одну калькуляційну одиницю			
35.7	НП 35.7	ПОТОЧНИЙ РЕМОУНТ ВІДДІЛЬНИКІВ ОД-110, ОД-110М, ОД-110У, ОД3-110М	1 віддільник	5,705.27	на одну калькуляційну одиницю			
35.8	НП 35.8	ПОТОЧНИЙ РЕМОУНТ КОРОТКОЗАМИКАЧІВ КЗ-110, КЗ-110М	1 короткозамикач	2,525.76	на одну калькуляційну одиницю			
35.9	НП 35.9	ПОТОЧНИЙ РЕМОУНТ ТРАНСФОРМАТОРА СТРУМУ НТМІ-10, НАМІ-10, ТПЛ-10, ТПОЛ-10, ТОЛ-10, ТЛФ-10, ТВЛМ-10, ТВК-10, ТЛК-10	1 трансформатор	705.91	на одну калькуляційну одиницю			
<b>36</b>		<b>Заміна (монтаж, демонтаж) обладнання на ПС 35-150 кВ</b>						
36.1	НП 36.1	ДЕМОНТАЖ МАСЛЯНИХ ВИМИКАЧІВ НАПРУГОЮ 35КВ ВБД-35, С-35М, ВМ-35, ВМД-35, ВБД-35, ВТД-35, ВТ-35, ВП-35, ВБ-35	1 вимикач	11,097.17	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до	

1	2	3	4	5	6	7	8
36.2	НП 36.2	ДЕМОНТАЖ МАСЛЯНИХ ВИМИКАЧІВ НАПРУГОЮ 35КВ МКП-35, С-35, У-35	1 вимикач	11,649.38	на одну калькуляційну одиницю		загальної вартості послуг
<b>37</b>		<b>Заміна (монтаж, демонтаж) пристроїв релейного захисту та протиаварійної автоматики</b>					
37.1	НП 37.1	ВИКОНАННЯ РОБІТ З МОНТАЖУ ПАНЕЛІ РЗА ПІД ВАКУУМНИЙ ВИМИКАЧ 10(6) КВ	1 панель	19,633.86	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
<b>38</b>		<b>Наладка пристроїв релейного захисту та протиаварійної автоматики</b>					
38.1	НП 38.1	РЕЛЕЙНИЙ ЗАХИСТ І АВТОМАТИКА ЛЕП-10-6 КВ З РЕЛЕ ТИПУ РТВ І РТМ. ПЕРЕВІРКА (НАЛАГОДЖЕННЯ) ПРИ НОВОМУ ВМИКАННІ	1 релейний захист лінії	32,681.11	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
38.2	НП 38.2	СХЕМА РЗА ЛІНІЇ 6-10 КВ НА РЕЛЕ РТ-40 З ОДНОСТОРОННІМ ЖИВЛЕННЯМ. ПЕРЕВІРКА СХЕМИ РЕЛЕЙНОГО ЗАХИСТУ (З КОМПЛЕКТОМ ЗЗП-1 ЗІ СТРУМОВОЮ ВІДСІЧКОЮ)	1 схема РЗА лінії	56,613.70	на одну калькуляційну одиницю		
38.3	НП 38.3	РЕЛЕЙНИЙ ЗАХИСТ І АВТОМАТИКА ЛЕП-35 КВ ЗІ ЗМІННИМ ОПЕРАТИВНИМ СТРУМОМ. ПЕРЕВІРКА (НАЛАГОДЖЕННЯ) ПРИ НОВОМУ ВМИКАННІ	1 релейний захист лінії	63,470.20	на одну калькуляційну одиницю		
38.4	НП 38.4	СХЕМА КЕРУВАННЯ ВИМИКАЧЕМ В СКЛАДІ МІКРОПРОЦЕСОРНИХ ТЕРМІНАЛІВ 7SJ61, 7SJ62, 7SJ63, 7SJ64, REF. ПЕРЕВІРКА (НАЛАГОДЖЕННЯ) ПРИ НОВОМУ ВМИКАННІ	1 пристрій	77,434.00	на одну калькуляційну одиницю		
<b>39</b>		<b>Технічне обслуговування пристроїв релейного захисту та протиаварійної автоматики</b>					
39.1	НП 39.1	РЕЛЕЙНИЙ ЗАХИСТ І АВТОМАТИКА ЛЕП-10-6 КВ З РЕЛЕ ТИПУ РТВ І РТМ. ПРОФІЛАКТИЧНИЙ КОНТРОЛЬ	1 релейний захист лінії	6,020.16	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
39.2	НП 39.2	СХЕМА РЗА ЛІНІЇ 6-10 КВ НА РЕЛЕ РТ-40 З ОДНОСТОРОННІМ ЖИВЛЕННЯМ. ПЕРЕВІРКА СХЕМИ РЕЛЕЙНОГО ЗАХИСТУ (З КОМПЛЕКТОМ ЗЗП-1 ЗІ СТРУМОВОЮ ВІДСІЧКОЮ). ПРОФІЛАКТИЧНИЙ КОНТРОЛЬ	1 схема РЗА лінії	14,450.87	на одну калькуляційну одиницю		
39.3	НП 39.3	РЕЛЕЙНИЙ ЗАХИСТ І АВТОМАТИКА ЛЕП-35 КВ ЗІ ЗМІННИМ ОПЕРАТИВНИМ СТРУМОМ. ПРОФІЛАКТИЧНИЙ КОНТРОЛЬ	1 релейний захист лінії	13,515.34	на одну калькуляційну одиницю		
39.4	НП 39.4	СХЕМА КЕРУВАННЯ ВИМИКАЧЕМ В СКЛАДІ МІКРОПРОЦЕСОРНИХ ТЕРМІНАЛІВ 7SJ61, 7SJ62, 7SJ63, 7SJ64, REF. ПРОФІЛАКТИЧНИЙ КОНТРОЛЬ	1 пристрій	45,169.85	на одну калькуляційну одиницю		
<b>40</b>		<b>Визначення питомого опору ґрунту</b>					
40.1	НП 40.1	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ПОНАД 1 КВ. ВИЗНАЧЕННЯ ПИТОМОГО ОПОРУ ҐРУНТУ	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	618.24	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
<b>41</b>		<b>Вимірювання опору ізоляції освітлювальної мережі (при викручених лампочках)</b>					
41.1	НП 41.1	ЕЛЕКТРИЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ОСВІТЛЮВАЛЬНОЇ МЕРЕЖІ (ПРИ ВИКРУЧЕНИХ ЛАМПОЧКАХ)	1 провід	189.29	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
<b>42</b>		<b>Вимірювання опору ізоляції силової електропроводки</b>					
42.1	НП 42.1	АПАРАТИ, ВТОРИННІ КОЛА І ЕЛЕКТРОПРОВІДКА НА НАПРУГУ ДО 1000 В. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ СИЛОВОЇ ЕЛЕКТРОПРОВІДКИ	1 вимірювання	547.91	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
<b>43</b>		<b>Вимірювання опору заземлюючих пристроїв на підстанціях та лініях електропередавання напругою до 1 кВ</b>					
43.1	НП 43.1	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ ВКЛЮЧНО. ВИМІРЮВАННЯ ПОВНОГО ОПОРУ ПЕТЛІ « ФАЗА – НУЛЬ » (ДО 1 КВ) АБО ВИМІРЮВАННЯ СТРУМУ КЗ	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	976.24	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
43.2	НП 43.2	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ ВКЛЮЧНО. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ЗАЗЕМЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	796.88	на одну калькуляційну одиницю		
43.3	НП 43.3	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ ВКЛЮЧНО. ПЕРЕВІРКА ВИКОНАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЗАЗЕМЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ.	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	59.80	на одну калькуляційну одиницю		
43.4	НП 43.4	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ ВКЛЮЧНО. ПЕРЕВІРКА З'ЄДНАНЬ ЗАЗЕМЛЮВАЧІВ З ЗАЗЕМЛЕНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ (ПРИРОДНИХ ЗАЗЕМЛЮВАЧІВ З ЗАЗЕМЛЮЮЧИМ ПРИСТРОЄМ)	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	119.54	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
43.5	НП 43.5	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ ВКЛЮЧНО. ПЕРЕВІРКА НАЯВНОСТІ КОЛА МІЖ ЗАЗЕМЛЮВАЧАМИ І ЗАЗЕМЛЕНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	119.54	на одну калькуляційну одиницю		
43.6	НП 43.6	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ ВКЛЮЧНО. ПЕРЕВІРКА КОРОЗІЙНОГО СТАНУ ЕЛЕМЕНТІВ ЗАЗЕМЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ, ЯКІ ЗНАХОДЯТЬСЯ В ЗЕМЛІ	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	428.33	на одну калькуляційну одиницю		
43.7	НП 43.7	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ ВКЛЮЧНО. ПЕРЕВІРКА СТАНУ ПРОБИВНИХ ЗАПОБІЖНИКІВ В УСТАНОВКАХ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	488.06	на одну калькуляційну одиницю		
<b>44</b>		<b>Вимірювання опору заземлюючих пристроїв на підстанціях та лініях електропередавання напругою понад 1 кВ</b>					
44.1	НП 44.1	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ПОНАД 1 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ЗАЗЕМЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	932.34	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
44.2	НП 44.2	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ПОНАД 1 КВ. ПЕРЕВІРКА ВИКОНАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЗАЗЕМЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	60.84	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
44.3	НП 44.3	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ПОНАД 1 КВ. ПЕРЕВІРКА З'ЄДНАНЬ ЗАЗЕМЛЮВАЧІВ З ЗАЗЕМЛЕНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ (ПРИРОДНИХ ЗАЗЕМЛЮВАЧІВ З ЗАЗЕМЛЮЮЧИМ ПРИСТРОЄМ).	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	121.57	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
44.4	НП 44.4	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ПОНАД 1 КВ. ПЕРЕВІРКА НАЯВНОСТІ КОЛА МІЖ ЗАЗЕМЛЮВАЧАМИ І НЕЗЕМЛЕНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	121.57	на одну калькуляційну одиницю		
44.5	НП 44.5	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ПОНАД 1 КВ. ПЕРЕВІРКА КОРОЗИЙНОГО СТАНУ ЕЛЕМЕНТІВ ЗАЗЕМЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ, ЯКІ ЗНАХОДЯТЬСЯ У ЗЕМЛІ	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	496.50	на одну калькуляційну одиницю		
<b>45</b>		<b>Вимірювання, випробування електрообладнання підстанцій та розподільчих пунктів</b>					
45.1		<i>ВИМІРЮВАННЯ ТА ВИПРОБУВАННЯ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 3-20 КВ:</i>					
45.1.1	НП 45.1.1	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 3-20 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК ПЕРЕД ВИМІРЮВАННЯМ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 трансформатор	189.32	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
45.1.2	НП 45.1.2	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 3-20 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК	1 трансформатор	916.90	на одну калькуляційну одиницю		
45.1.3	НП 45.1.3	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 3-20 КВ. ВИПРОБУВАННЯ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК РАЗОМ З ВИВОДАМИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 трансформатор	1,166.06	на одну калькуляційну одиницю		
45.1.4	НП 45.1.4	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 3-20 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ОБМОТОК ПОСТІЙНОМУ СТРУМУ	1 трансформатор	4,146.05	на одну калькуляційну одиницю		
45.1.5	НП 45.1.5	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 3-20 КВ. ПЕРЕВІРКА КОЕФІЦІЄНТА ТРАНСФОРМАЦІЇ	1 трансформатор	1,345.45	на одну калькуляційну одиницю		
45.1.6	НП 45.1.6	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 3-20 КВ. ПЕРЕВІРКА ГРУПИ З'ЄДНАНЬ ОБМОТОК	1 трансформатор	797.33	на одну калькуляційну одиницю		
45.1.7	НП 45.1.7	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 3-20 КВ. ВИМІРЮВАННЯ СТРУМУ І ВТРАТ ХОЛОСТОГО ХОДУ	1 трансформатор	1,166.06	на одну калькуляційну одиницю		
45.2		<i>ВИМІРЮВАННЯ ТРИФАЗНОГО ДВОХОБМОТКОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 35 КВ :</i>					
45.2.1	НП 45.2.1	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 35 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК ПЕРЕД ВИМІРЮВАННЯМ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 трансформатор	308.98	на одну калькуляційну одиницю		
45.2.2	НП 45.2.2	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 35 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК	1 трансформатор	1,096.32	на одну калькуляційну одиницю		
45.2.3	НП 45.2.3	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 35 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ТАНГЕНСА КУТА ДІЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК	1 трансформатор	1,584.60	на одну калькуляційну одиницю		
45.2.4	НП 45.2.4	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 35 КВ. ВИПРОБУВАННЯ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК РАЗОМ З ВИВОДАМИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 трансформатор	1,345.45	на одну калькуляційну одиницю		
45.2.5	НП 45.2.5	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 35 КВ. ПЕРЕВІРКА КОЕФІЦІЄНТА ТРАНСФОРМАЦІЇ	1 трансформатор	1,833.79	на одну калькуляційну одиницю		
45.2.6	НП 45.2.6	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 35 КВ. ПЕРЕВІРКА ГРУПИ З'ЄДНАНЬ ОБМОТОК	1 трансформатор	976.73	на одну калькуляційну одиницю		
45.2.7	НП 45.2.7	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 35 КВ. ВИМІРЮВАННЯ СТРУМУ І ВТРАТ ХОЛОСТОГО ХОДУ	1 трансформатор	1,285.68	на одну калькуляційну одиницю		
45.3		<i>ВИМІРЮВАННЯ ТРИФАЗНОГО ДВОХОБМОТКОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110-150 КВ:</i>					
45.3.1	НП 45.3.1	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК ПЕРЕД ВИМІРЮВАННЯМ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 трансформатор	559.40	на одну калькуляційну одиницю		
45.3.2	НП 45.3.2	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК	1 трансформатор	1,127.92	на одну калькуляційну одиницю		
45.3.3	НП 45.3.3	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ЯРМОВИХ БАЛОК, ПРЕСУЮЧИХ КІЛЕЦЬ І ДОСТУПНИХ СТЯЖНИХ ШПИЛЬОК (ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ЗАМИКАННЯ)	1 трансформатор	898.70	на одну калькуляційну одиницю		
45.3.4	НП 45.3.4	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ТАНГЕНСА КУТА ДІЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК	1 трансформатор	1,577.20	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
45.3.5	НП 45.3.5	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ОБМОТОК ПОСТІЙНОМУ СТРУМУ	1 трансформатор	7,014.96	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
45.3.6	НП 45.3.6	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ КЗ	1 трансформатор	1,577.20	на одну калькуляційну одиницю		
45.3.7	НП 45.3.7	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ПЕРЕВІРКА КОЕФІЦІЄНТА ТРАНСФОРМАЦІЇ	1 трансформатор	3,200.27	на одну калькуляційну одиницю		
45.3.8	НП 45.3.8	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ПЕРЕВІРКА ГРУПИ З'ЄДНАНЬ ОБМОТОК	1 трансформатор	1,008.68	на одну калькуляційну одиницю		
45.3.9	НП 45.3.9	СИЛОВІ ТРИФАЗНІ ДВОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ СТРУМУ І ВТРАТ ХОЛОСТОГО ХОДУ	1 трансформатор	1,292.98	на одну калькуляційну одиницю		
45.4		<i>ВИМІРЮВАННЯ ТРИФАЗНОГО ТРИБОМОТКОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110-150 КВ:</i>					
45.4.1	НП 45.4.1	ТРИФАЗНІ ТРЬОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК ПЕРЕД ВИМІРЮВАННЯМ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 трансформатор	733.62	на одну калькуляційну одиницю		
45.4.2	НП 45.4.2	ТРИФАЗНІ ТРЬОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК	1 трансформатор	1,403.00	на одну калькуляційну одиницю		
45.4.3	НП 45.4.3	ТРИФАЗНІ ТРЬОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ЯРМОВИХ БАЛЮК, ПРЕСУЮЧИХ КЛЕЦЬ І ДОСТУПНИХ СТЯЖНИХ ШПИЛЬОК (ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ЗАМИКАННЯ)	1 трансформатор	898.70	на одну калькуляційну одиницю		
45.4.4	НП 45.4.4	ТРИФАЗНІ ТРЬОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ТАНГЕНСА КУТА ДИЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК	1 трансформатор	1,632.24	на одну калькуляційну одиницю		
45.4.5	НП 45.4.5	ТРИФАЗНІ ТРЬОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ОБМОТОК ПОСТІЙНОМУ СТРУМУ	1 трансформатор	8,527.96	на одну калькуляційну одиницю		
45.4.6	НП 45.4.6	ТРИФАЗНІ ТРЬОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ПЕРЕВІРКА КОЕФІЦІЄНТА ТРАНСФОРМАЦІЇ	1 трансформатор	3,484.57	на одну калькуляційну одиницю		
45.4.7	НП 45.4.7	ТРИФАЗНІ ТРЬОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ПЕРЕВІРКА ГРУПИ З'ЄДНАНЬ ОБМОТОК	1 трансформатор	1,457.96	на одну калькуляційну одиницю		
45.4.8	НП 45.4.8	ТРИФАЗНІ ТРЬОХОБМОТКОВІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ СТРУМУ І ВТРАТ ХОЛОСТОГО ХОДУ	1 трансформатор	1,577.20	на одну калькуляційну одиницю		
45.5	НП 45.5	ВИМІРЮВАЛЬНІ ТРАНСФОРМАТОРИ СТРУМУ НАПРУГОЮ ДО 10 КВ ВКЛЮЧНО. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ. ВИПРОБУВАННЯ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 трансформатор струму	607.97	на одну калькуляційну одиницю		
45.6	НП 45.6	ВИМІРЮВАЛЬНІ ТРАНСФОРМАТОРИ СТРУМУ НАПРУГОЮ 35 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ. ВИМІРЮВАННЯ ТАНГЕНСА КУТА ДИЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ. ВИПРОБУВАННЯ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 трансформатор струму	1,584.60	на одну калькуляційну одиницю		
45.7	НП 45.7	ВИМІРЮВАЛЬНІ ТРАНСФОРМАТОРИ СТРУМУ НАПРУГОЮ 110-150 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ. ВИМІРЮВАННЯ ТАНГЕНСА КУТА ДИЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ	1 трансформатор струму	1,687.24	на одну калькуляційну одиницю		
45.8		<i>ВИМІРЮВАННЯ ТРАНСФОРМАТОРІВ НАПРУГИ 6-10 КВ:</i>					
45.8.1	НП 45.8.1	ВИМІРЮВАЛЬНІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГИ НАПРУГОЮ ДО 10 КВ ВКЛЮЧНО. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК	1 трансформатор напруги	189.32	на одну калькуляційну одиницю		
45.8.2	НП 45.8.2	ВИМІРЮВАЛЬНІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГИ НАПРУГОЮ ДО 10 КВ ВКЛЮЧНО. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ	1 трансформатор напруги	189.32	на одну калькуляційну одиницю		
45.8.3	НП 45.8.3	ВИМІРЮВАЛЬНІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГИ НАПРУГОЮ ДО 10 КВ ВКЛЮЧНО. ВИПРОБУВАННЯ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 трансформатор напруги	368.77	на одну калькуляційну одиницю		
45.9		<i>ВИМІРЮВАННЯ ТРАНСФОРМАТОРІВ НАПРУГИ 35 КВ:</i>					
45.9.1	НП 45.9.1	ВИМІРЮВАЛЬНІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГИ НАПРУГОЮ 35 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК	1 трансформатор напруги	249.17	на одну калькуляційну одиницю		
45.9.2	НП 45.9.2	ВИМІРЮВАЛЬНІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГИ НАПРУГОЮ 35 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ	1 трансформатор напруги	249.17	на одну калькуляційну одиницю		
45.9.3	НП 45.9.3	ВИМІРЮВАЛЬНІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГИ НАПРУГОЮ 35 КВ. ВИПРОБУВАННЯ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 трансформатор напруги	428.58	на одну калькуляційну одиницю		



1	2	3	4	5	6	7	8
45.10	НП 45.10	ВИМІРЮВАЛЬНІ ТРАНСФОРМАТОРИ НАПРУГИ НАПРУГОЮ ВІД 110 ДО 150 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ОБМОТОК. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННОЇ ОБМОТКИ.	1 трансформатор напруги	559.40	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
45.11		<i>ВИМІРЮВАННЯ ТА ВИПРОБУВАННЯ ВИМИКАЧІВ 6-10 КВ:</i>					
45.11.1	НП 45.11.1	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 6-10 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ВИМИКАЧІВ	1 фаза вимикача	189.32	на одну калькуляційну одиницю		
45.11.2	НП 45.11.2	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 6-10 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ РУХОМИХ І НАПРЯМНИХ ЧАСТИН, ВИГОТОВЛЕНИХ З ОРГАНІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ	1 фаза вимикача	308.98	на одну калькуляційну одиницю		
45.11.3	НП 45.11.3	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 6-10 КВ. ВИПРОБУВАННЯ ОПОРНОЇ ІЗОЛЯЦІЇ ВІДНОСНО КОРПУСУ І ІЗОЛЯЦІЇ КОНТАКТНОГО РОЗРИВУ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 фаза вимикача	1,166.06	на одну калькуляційну одиницю		
45.11.4	НП 45.11.4	ВИМИКАЧІ НАВАНТАЖЕННЯ НА НАПРУГУ 6-10 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ КОНТАКТІВ ВИМИКАЧА ПОСТІЙНОМУ СТРУМУ	1 вимикач	308.78	на одну калькуляційну одиницю		
45.12	НП 45.12	ВИМІРЮВАННЯ І ВИПРОБУВАННЯ ВАКУУМНИХ (ЕЛЕГАЗОВИХ) ВИМИКАЧІВ НАПРУГОЮ 6-10 КВ	1 вимірювання	3,034.00	на одну калькуляційну одиницю		
45.13		<i>ВИМІРЮВАННЯ ТА ВИПРОБУВАННЯ ВИМИКАЧІВ 35 КВ:</i>					
45.13.1	НП 45.13.1	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 35 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ВИМИКАЧІВ	1 фаза вимикача	308.98	на одну калькуляційну одиницю		
45.13.2	НП 45.13.2	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 35 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ РУХОМИХ І НАПРЯМНИХ ЧАСТИН, ВИГОТОВЛЕНИХ З ОРГАНІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ	1 фаза вимикача	368.77	на одну калькуляційну одиницю		
45.13.3	НП 45.13.3	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 35 КВ. ОЦІНКА СТАНУ ВНУТРІШНЬОБАКОВОЇ ІЗОЛЯЦІЇ ДУГОГАСИЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ БАКОВИХ МАСЛЯНИХ ВИМИКАЧІВ	1 фаза вимикача	8,790.35	на одну калькуляційну одиницю		
45.13.4	НП 45.13.4	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 35 КВ. ВИПРОБУВАННЯ ОПОРНОЇ ІЗОЛЯЦІЇ ВІДНОСНО КОРПУСУ І ІЗОЛЯЦІЇ КОНТАКТНОГО РОЗРИВУ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ (ПРИ НЕОБХІДНОСТІ)	1 фаза вимикача	1,225.91	на одну калькуляційну одиницю		
45.14	НП 45.14	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 110-150 КВ. ВИПРОБУВАННЯ ОПОРНОЇ ІЗОЛЯЦІЇ ВІДНОСНО КОРПУСУ І ІЗОЛЯЦІЇ КОНТАКТНОГО РОЗРИВУ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ (ПРИ НЕОБХІДНОСТІ)	1 фаза вимикача	1,632.24	на одну калькуляційну одиницю		
45.14.1	НП 45.14.1	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 110-150 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ ВИМИКАЧІВ	1 фаза вимикача	559.40	на одну калькуляційну одиницю		
45.14.2	НП 45.14.2	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ РУХОМИХ І НАПРЯМНИХ ЧАСТИН, ВИГОТОВЛЕНИХ З ОРГАНІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ	1 фаза вимикача	394.33	на одну калькуляційну одиницю		
45.14.3	НП 45.14.3	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ПОСТІЙНОМУ СТРУМУ ШУНТУЮЧИХ РЕЗИСТОРІВ ДУГОГАСИЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ	1 фаза вимикача	623.50	на одну калькуляційну одиницю		
45.14.4	НП 45.14.4	МАСЛЯНІ І ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИМИКАЧІ НА НАПРУГУ 110-150 КВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ПОСТІЙНОМУ СТРУМУ КОНТАКТІВ ВИМИКАЧІВ	1 фаза вимикача	678.49	на одну калькуляційну одиницю		
45.15	НП 45.15	ВИМІРЮВАННЯ І ВИПРОБУВАННЯ ВАКУУМНИХ (ЕЛЕГАЗОВИХ) ВИМИКАЧІВ НАПРУГОЮ 35 КВ	1 вимірювання	3,693.62	на одну калькуляційну одиницю		
45.16		<i>ВИМІРЮВАННЯ ПОРЦЕЛЯНОВИХ ВВОДІВ НАПРУГОЮ ДО 110 КВ, ВКЛЮЧНО:</i>					
45.16.1	НП 45.16.1	ПОРЦЕЛЯНОВІ ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 ввід з основною ізоляцією	291.30	на одну калькуляційну одиницю		
45.16.2	НП 45.16.2	ПОРЦЕЛЯНОВІ ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 ввід з основною ізоляцією	404.09	на одну калькуляційну одиницю		
45.16.3	НП 45.16.3	ПОРЦЕЛЯНОВІ ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ВИПРОБУВАННЯ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 ввід з основною ізоляцією	639.06	на одну калькуляційну одиницю		
45.17	НП 45.17	ПОРЦЕЛЯНОВІ ВВОДИ НА НАПРУГУ ВІД 110 ДО 220 КВ ВКЛЮЧНО. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 ввід з основною ізоляцією	936.94	на одну калькуляційну одиницю		
45.18		<i>ВИМІРЮВАННЯ ПАПЕРОВО-БАКЕЛІТОВИХ ВВОДІВ НАПРУГОЮ ДО 110 КВ, ВКЛЮЧНО:</i>					
45.18.1	НП 45.18.1	ПАПЕРОВО-БАКЕЛІТОВІ (В ТОМУ ЧИСЛІ МАСТИКОНАПОВНЕНІ) ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 ввід з основною ізоляцією	291.30	на одну калькуляційну одиницю		
45.18.2	НП 45.18.2	ПАПЕРОВО-БАКЕЛІТОВІ (В ТОМУ ЧИСЛІ МАСТИКОНАПОВНЕНІ) ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 ввід з основною ізоляцією	404.09	на одну калькуляційну одиницю		
45.18.3	НП 45.18.3	ПАПЕРОВО-БАКЕЛІТОВІ (В ТОМУ ЧИСЛІ МАСТИКОНАПОВНЕНІ) ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ВИМІРЮВАННЯ ТАГЕНСА КУТА ДІЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ	1 ввід з основною ізоляцією	1,381.46	на одну калькуляційну одиницю		
45.18.4	НП 45.18.4	ПАПЕРОВО-БАКЕЛІТОВІ (В ТОМУ ЧИСЛІ МАСТИКОНАПОВНЕНІ) ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ВИПРОБУВАННЯ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 ввід з основною ізоляцією	695.35	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
45.19	НП 45.19	ПАПЕРОВО-БАКЕЛІТОВІ (В ТОМУ ЧИСЛІ МАСТИКОНАПОВНЕНІ) ВВОДИ НА НАПРУГУ ВІД 110 ДО 220 КВ ВКЛЮЧНО. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ. ВИМІРЮВАННЯ ТАНГЕНСА КУТА ДІЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ.	1 ввід з основною ізоляцією	2,538.24	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
45.20		<i>ВИМІРЮВАННЯ ПАПЕРОВО-МАСЛЯНИХ ВВОДІВ НАПРУГОЮ ДО 110 КВ, ВКЛЮЧНО:</i>					
45.20.1	НП 45.20.1	ПАПЕРОВО-МАСЛЯНІ ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 ввід з основною ізоляцією	291.30	на одну калькуляційну одиницю		
45.20.2	НП 45.20.2	ПАПЕРОВО-МАСЛЯНІ ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 ввід з основною ізоляцією	573.29	на одну калькуляційну одиницю		
45.20.3	НП 45.20.3	ПАПЕРОВО-МАСЛЯНІ ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ВИМІРЮВАННЯ ТАНГЕНСА КУТА ДІЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ.	1 ввід з основною ізоляцією	1,616.33	на одну калькуляційну одиницю		
45.20.4	НП 45.20.4	ПАПЕРОВО-МАСЛЯНІ ВВОДИ НА НАПРУГУ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО. ВИПРОБУВАННЯ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 ввід з основною ізоляцією	1,033.75	на одну калькуляційну одиницю		
45.21	НП 45.21	ПАПЕРОВО-МАСЛЯНІ ВВОДИ НА НАПРУГУ ВІД 110 ДО 220 КВ ВКЛЮЧНО. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ. ВИМІРЮВАННЯ ТАНГЕНСА КУТА ДІЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ.	1 ввід з основною ізоляцією	3,006.64	на одну калькуляційну одиницю		
45.22		<i>ПЕРЕВІРКА КОМПЛЕКТНИХ РОЗПОДІЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ ВНУТРІШНЬОГО ТА ЗОВНІШНЬОГО ВСТАНОВЛЕННЯ:</i>					
45.22.1	НП 45.22.1	КОМПЛЕКТНІ РОЗПОДІЛЬЧІ ПРИСТРОЇ ВНУТРІШНЬОГО І ЗОВНІШНЬОГО ВСТАНОВЛЕННЯ (КРИМ ВИМІРЮВАНЬ І ВИПРОБУВАНЬ ВСТАНОВЛЕНОГО В НИХ ОБЛАДНАННЯ). ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ	1 комірка	308.78	на одну калькуляційну одиницю		
45.22.2	НП 45.22.2	КОМПЛЕКТНІ РОЗПОДІЛЬЧІ ПРИСТРОЇ ВНУТРІШНЬОГО І ЗОВНІШНЬОГО ВСТАНОВЛЕННЯ (КРИМ ВИМІРЮВАНЬ І ВИПРОБУВАНЬ ВСТАНОВЛЕНОГО В НИХ ОБЛАДНАННЯ). ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ЕЛЕМЕНТІВ, ВИГОТОВЛЕНИХ З ОРГАНІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ	1 комірка	677.39	на одну калькуляційну одиницю		
45.22.3	НП 45.22.3	КОМПЛЕКТНІ РОЗПОДІЛЬЧІ ПРИСТРОЇ ВНУТРІШНЬОГО І ЗОВНІШНЬОГО ВСТАНОВЛЕННЯ (КРИМ ВИМІРЮВАНЬ І ВИПРОБУВАНЬ ВСТАНОВЛЕНОГО В НИХ ОБЛАДНАННЯ). ВИПРОБУВАННЯ ІЗОЛЯЦІЇ ПЕРВИННИХ КІЛ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ЧАСТОТИ 50 ГЦ	1 комірка	1,165.48	на одну калькуляційну одиницю		
45.22.4	НП 45.22.4	КОМПЛЕКТНІ РОЗПОДІЛЬЧІ ПРИСТРОЇ ВНУТРІШНЬОГО І ЗОВНІШНЬОГО ВСТАНОВЛЕННЯ (КРИМ ВИМІРЮВАНЬ І ВИПРОБУВАНЬ ВСТАНОВЛЕНОГО В НИХ ОБЛАДНАННЯ). ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ КОНТАКТІВ ПОСТІЙНОМУ СТРУМУ	1 комірка	916.45	на одну калькуляційну одиницю		
45.23	НП 45.23	ВИПРОБУВАННЯ ЗБІРНИХ ТА З'ЄДНУВАЛЬНИХ ШИН ДО 11 КВ	1 випробування	6,051.59	на одну калькуляційну одиницю		
45.24	НП 45.24	ВИПРОБУВАННЯ ЗБІРНИХ ТА З'ЄДНУВАЛЬНИХ ШИН ДО 35 КВ	1 випробування	7,403.69	на одну калькуляційну одиницю		
45.25	НП 45.25	ВЕНТИЛЬНІ РОЗРЯДНИКИ НА НАПРУГУ ДО 10 КВ ВКЛЮЧНО. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ РОЗРЯДНИКІВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ РОЗРЯДНИКІВ. ВИМІРЮВАННЯ ПРОБИВНОЇ НАПРУГИ.	1 розрядник	607.97	на одну калькуляційну одиницю		
45.26	НП 45.26	ВИМІРЮВАННЯ СТРУМІВ ВИТОКУ ЧИ ПРОБИВНОЇ НАПРУГИ ОПН. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ ОПН	1 вимірювання	1,418.15	на одну калькуляційну одиницю		
45.27	НП 45.27	ВЕНТИЛЬНІ РОЗРЯДНИКИ НА НАПРУГУ 35 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ РОЗРЯДНИКІВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ РОЗРЯДНИКІВ. ВИМІРЮВАННЯ СТРУМУ ПРОВІДНОСТІ МІКРОАМПЕРМЕТРОМ	1 розрядник	916.90	на одну калькуляційну одиницю		
45.28	НП 45.28	ВЕНТИЛЬНІ РОЗРЯДНИКИ НА НАПРУГУ 110-150 КВ. ОГЛЯД І ОЦІНКА СТАНУ ІЗОЛЯЦІЇ РОЗРЯДНИКІВ. ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ІЗОЛЯЦІЇ РОЗРЯДНИКІВ. ВИМІРЮВАННЯ СТРУМУ ПРОВІДНОСТІ МІКРОАМПЕРМЕТРОМ	1 розрядник	2,106.46	на одну калькуляційну одиницю		
45.29	НП 45.29	ЗАЗЕМЛЮЮЧІ ПРИСТРОЇ ПІДСТАНЦІ ТА ЛІНІЇ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ НАПРУГОЮ ПОНАД 1 КВ. ПЕРЕВІРКА З'ЄДНАНЬ ЗАЗЕМЛЮВАЧІВ З ЗАЗЕМЛЕНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ (ПРИРОДНИХ ЗАЗЕМЛЮВАЧІВ З ЗАЗЕМЛЮЮЧИМ ПРИСТРОЄМ) (1 ТОЧКА). ПЕРЕВІРКА НАЯВНОСТІ КОЛА МІЖ ЗАЗЕМЛЮВАЧАМИ І ЗАЗЕМЛЕНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ (1 ТОЧКА). ПЕРЕВІРКА КОРОЗІЙНОГО СТАНУ ЕЛЕМЕНТІВ ЗАЗЕМЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ, ЯКІ ЗНАХОДЯТЬСЯ У ЗЕМЛІ (1 ЕЛЕМЕНТ). ВИМІРЮВАННЯ ОПОРУ ЗАЗЕМЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ (1 ВИМІРЮВ.)	1 точка, 1 елемент, 1 вимірювання	1,672.18	на одну калькуляційну одиницю		
45.30	НП 45.30	ВИПРОБУВАННЯ ТА ВИМІРЮВАННЯ ПРОХІДНИХ ІЗОЛЯТОРІВ 0,4-20 КВ	10 ізоляторів	2,488.97	на одну калькуляційну одиницю		
45.31	НП 45.31	ВИПРОБУВАННЯ ТА ВИМІРЮВАННЯ ОПОРНИХ ІЗОЛЯТОРІВ НА НАПРУГУ ДО 10 КВ	10 ізоляторів	1,244.51	на одну калькуляційну одиницю		
46		<b>Тепловізійне обстеження об'єктів</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
46.1	НП 46.1	ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ КОНТРОЛЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ТА ПОВІТРЯНИХ ЛІНІЙ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ (1500 точок)	1500 точок вимірювання	7,275.68	на одну калькуляційну одиницю		
46.2	НП 46.2	ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ ОГЛЯД ПЛ 0,4 КВ (З ПІДГОТОВЧИМИ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНИМИ ЗАХОДАМИ) ПІД ЧАС ПІШХОДНОГО ОБХОДУ ПО ТРАСІ З ОГЛЯДОМ ТЕПЛОВІЗОРОМ СТАНУ ЕЛЕМЕНТІВ ТА КОМПОНЕНТІВ ПЛ ІЗ ЗАПИСОМ В ЖУРНАЛ ВІЯВЛЕНИХ ДЕФЕКТІВ НА 1 КМ ЛІНІЇ	1 кілометр	1,377.80	на одну калькуляційну одиницю		
46.3	НП 46.3	ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ ОГЛЯД ПЛ 0,4 КВ (З ПІДГОТОВЧИМИ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНИМИ ЗАХОДАМИ) ПІД ЧАС ПІШХОДНОГО ОБХОДУ ПО ТРАСІ З ОГЛЯДОМ ТЕПЛОВІЗОРОМ СТАНУ ЕЛЕМЕНТІВ ТА КОМПОНЕНТІВ ПЛ ІЗ ЗАПИСОМ В ЖУРНАЛ ВІЯВЛЕНИХ ДЕФЕКТІВ НА КОЖНИЙ НАСТУПНИЙ КМ	1 кілометр	827.63	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
46.4	НП 46.4	ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ ОГЛЯД ПЛ 6-10 КВ (З ПІДГОТОВЧИМИ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНИМИ ЗАХОДАМИ) ПІД ЧАС ПІШХОДНОГО ОБХОДУ ПО ТРАСІ З ОГЛЯДОМ ТЕПЛОВІЗОРОМ СТАНУ ЕЛЕМЕНТІВ ТА КОМПОНЕНТІВ ПЛ ІЗ ЗАПИСОМ В ЖУРНАЛ ВІЯВЛЕНИХ ДЕФЕКТІВ НА 1 КМ ЛІНІЇ	1 кілометр	1,258.07	на одну калькуляційну одиницю		
46.5	НП 46.5	ТЕПЛОВІЗІЙНИЙ ОГЛЯД ПЛ 6-10 КВ (З ПІДГОТОВЧИМИ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНИМИ ЗАХОДАМИ) ПІД ЧАС ПІШХОДНОГО ОБХОДУ ПО ТРАСІ З ОГЛЯДОМ ТЕПЛОВІЗОРОМ СТАНУ ЕЛЕМЕНТІВ ТА КОМПОНЕНТІВ ПЛ ІЗ ЗАПИСОМ В ЖУРНАЛ ВІЯВЛЕНИХ ДЕФЕКТІВ НА КОЖНИЙ НАСТУПНИЙ КМ	1 кілометр	755.82	на одну калькуляційну одиницю		
47		<b>Випробування переносного електрифікованого інструменту</b>					
47.1	НП 47.1	ПЕРЕНЕСНІ ЕЛЕКТРИФІКОВАНІ ІНСТРУМЕНТИ. ПРИЙМАЛЬНО-ЗДАВАЛЬНІ ВИПРОБУВАННЯ	1 інструмент	581.20	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
48		<b>Випробування понижуючого трансформатора безпеки</b>					
48.1	НП 48.1	ПОНИЖУЮЧІ ТРАНСФОРМАТОРИ БЕЗПЕКИ. ПРИЙМАЛЬНО-ЗДАВАЛЬНІ ВИПРОБУВАННЯ	1 трансформатор	290.59	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
49		<b>Випробування діелектричних гумових рукавиць, ботів, калош підвищеною напругою</b>					
49.1	НП 49.1	ЗАСОБИ ЗАХИСТУ. ВИПРОБУВАННЯ ДІЕЛЕКТРИЧНИХ ГУМОВИХ РУКАВИЦЬ, БОТІВ, КАЛОШ (НА ОДНУ ПАРУ) ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ	1 засіб захисту	176.24	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
50		<b>Випробування ізолюючих кліщів підвищеною напругою до 1000 В включно</b>					
50.1	НП 50.1	ЗАСОБИ ЗАХИСТУ. ВИПРОБУВАННЯ ІЗОЛЮЮЧИХ КЛІЩІВ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ДО 1000 В ВКЛЮЧНО	1 засіб захисту	176.24	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
51		<b>Випробування ізолюючих кліщів підвищеною напругою від 2 до 35 кВ</b>					
51.1	НП 51.1	ЗАСОБИ ЗАХИСТУ. ВИПРОБУВАННЯ ІЗОЛЮЮЧИХ КЛІЩІВ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ВІД 2 ДО 35 КВ	1 засіб захисту	233.44	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
52		<b>Випробування електровимірвальних кліщів підвищеною напругою від 2 до 10 кВ</b>					
52.1	НП 52.1	ЗАСОБИ ЗАХИСТУ. ВИПРОБУВАННЯ ЕЛЕКТРОВИМІРВАЛЬНИХ КЛІЩІВ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ВІД 2 ДО 10 КВ	1 засіб захисту	233.44	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
53		<b>Випробування вказівника напруги підвищеною напругою до 1000 в включно</b>					
53.1	НП 53.1	ЗАСОБИ ЗАХИСТУ. ВИПРОБУВАННЯ ВКАЗІВНИКА НАПРУГИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ДО 1000 В ВКЛЮЧНО	1 засіб захисту	176.24	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
54		<b>Випробування слюсарно – монтажного інструменту з ізолюючими ручками підвищеною напругою</b>					
54.1	НП 54.1	ЗАСОБИ ЗАХИСТУ. ВИПРОБУВАННЯ СЛЮСАРНО – МОНТАЖНОГО ІНСТРУМЕНТУ З ІЗОЛЮЮЧИМИ РУЧКАМИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ	1 засіб захисту	114.35	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
55		<b>Випробування електровимірвальних кліщів підвищеною напругою до 1000 В включно</b>					
55.1	НП 55.1	ЗАСОБИ ЗАХИСТУ. ВИПРОБУВАННЯ ЕЛЕКТРОВИМІРВАЛЬНИХ КЛІЩІВ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ДО 1000 В ВКЛЮЧНО	1 засіб захисту	176.24	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
56		<b>Випробування вказівника напруги підвищеною напругою від 6 до 110 кВ</b>					
56.1	НП 56.1	ЗАСОБИ ЗАХИСТУ. ВИПРОБУВАННЯ ВКАЗІВНИКА НАПРУГИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ВІД 6 ДО 110 КВ	1 засіб захисту	347.78	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
57		<b>Випробування ізолюючої штанги підвищеною напругою до 35 кВ включно</b>					
57.1	НП 57.1	ЗАСОБИ ЗАХИСТУ. ВИПРОБУВАННЯ ІЗОЛЮЮЧОЇ ШТАНГИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ДО 35 КВ ВКЛЮЧНО	1 засіб захисту	233.44	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
58		<b>Випробування вимірвальної штанги підвищеною напругою до 110 кВ включно</b>					
58.1	НП 58.1	ЗАСОБИ ЗАХИСТУ. ВИПРОБУВАННЯ ВИМІРВАЛЬНОЇ ШТАНГИ ПІДВИЩЕНОЮ НАПРУГОЮ ДО 110 КВ ВКЛЮЧНО	1 засіб захисту	290.59	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг
59		<b>Скорочений аналіз трансформаторного масла під час випробувань маслонаповненого обладнання від 35кВ до 750 кВ, а також трансформаторів та реакторів 10 кВ потужністю понад 630 кВА</b>					
59.1		<i>СКОРОЧЕНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ МАСЛОНАПОВНЕНОГО ОБЛАДНАННЯ ВІД 35КВ ДО 750 КВ, А ТАКОЖ ТРАНСФОРМАТОРІВ ТА РЕАКТОРІВ 10 КВ ПОТУЖНІСТЮ ПОНАД 630 КВА:</i>					
59.1.1	НП 59.1.1	СКОРОЧЕНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ МАСЛОНАПОВНЕНОГО ОБЛАДНАННЯ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ, А ТАКОЖ ТРАНСФОРМАТОРІВ ТА РЕАКТОРІВ 10 КВ ПОТУЖНІСТЮ ПОНАД 630 КВА. ПРОВЕДЕННЯ ІНСТРУКТАЖУ	1 проба	98.11	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
59.1.2	НП 59.1.2	СКОРОЧЕНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ МАСЛОНАПОВНЕНОГО ОБЛАДНАННЯ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ, А ТАКОЖ ТРАНСФОРМАТОРІВ ТА РЕАКТОРІВ 10 КВ ПОТУЖНІСТЮ ПОНАД 630 КВА. ВИЗНАЧЕННЯ КИСЛОТНОГО ЧИСЛА	1 проба	441.43	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
59.1.3	НП 59.1.3	СКОРОЧЕНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ МАСЛОНАПОВНЕНОГО ОБЛАДНАННЯ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ, А ТАКОЖ ТРАНСФОРМАТОРІВ ТА РЕАКТОРІВ 10 КВ ПОТУЖНІСТЮ ПОНАД 630 КВА. ВИЗНАЧЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ СПАЛАХУ	1 проба	261.61	на одну калькуляційну одиницю		
59.1.4	НП 59.1.4	СКОРОЧЕНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ МАСЛОНАПОВНЕНОГО ОБЛАДНАННЯ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ, А ТАКОЖ ТРАНСФОРМАТОРІВ ТА РЕАКТОРІВ 10 КВ ПОТУЖНІСТЮ ПОНАД 630 КВА. ВИЗНАЧЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МІЩНОСТІ	1 проба	703.04	на одну калькуляційну одиницю		
59.1.5	НП 59.1.5	СКОРОЧЕНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ МАСЛОНАПОВНЕНОГО ОБЛАДНАННЯ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ, А ТАКОЖ ТРАНСФОРМАТОРІВ ТА РЕАКТОРІВ 10 КВ ПОТУЖНІСТЮ ПОНАД 630 КВА. ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ СУСПЕНДОВАНОГО ВУГІЛЛЯ	1 проба	261.61	на одну калькуляційну одиницю		
59.1.6	НП 59.1.6	СКОРОЧЕНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ МАСЛОНАПОВНЕНОГО ОБЛАДНАННЯ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ, А ТАКОЖ ТРАНСФОРМАТОРІВ ТА РЕАКТОРІВ 10 КВ ПОТУЖНІСТЮ ПОНАД 630 КВА. ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ МЕХАНІЧНИХ ДОМШОК	1 проба	539.59	на одну калькуляційну одиницю		
59.1.7	НП 59.1.7	СКОРОЧЕНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ МАСЛОНАПОВНЕНОГО ОБЛАДНАННЯ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ, А ТАКОЖ ТРАНСФОРМАТОРІВ ТА РЕАКТОРІВ 10 КВ ПОТУЖНІСТЮ ПОНАД 630 КВА. ВИЗНАЧЕННЯ НАЯВНОСТІ ВОДИ	1 проба	65.33	на одну калькуляційну одиницю		
59.1.8	НП 59.1.8	СКОРОЧЕНИЙ АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ МАСЛОНАПОВНЕНОГО ОБЛАДНАННЯ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ, А ТАКОЖ ТРАНСФОРМАТОРІВ ТА РЕАКТОРІВ 10 КВ ПОТУЖНІСТЮ ПОНАД 630 КВА. ОБЧИСЛЕННЯ ОТРИМАНИХ ДАНИХ: РОЗРАХУНОК РЕЗУЛЬТАТІВ, ЗАНЕСЕННЯ ДАНИХ В КОМП'ЮТЕР, ДІАГНОСТИКА СТАНУ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ, ОФОРМЛЕННЯ ПРОТОКОЛІВ З НАДАННЯМ РЕКОМЕНДАЦІЙ	1 проба	98.11	на одну калькуляційну одиницю		
<b>60</b>		<b>Аналіз трансформаторного масла з вимірюванням тангенса кута діелектричних втрат масла</b>					
60.1	НП 60.1	АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА З ВИМІРЮВАННЯМ ТАНГЕНСА КУТА ДІЕЛЕКТРИЧНИХ ВТРАТ МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ НА НАПРУГУ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ	1 проба	1,131.86	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
<b>61</b>		<b>Аналіз трансформаторного масла на визначення вмісту вологи</b>					
61.1	НП 61.1	АНАЛІЗ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА З ВИЗНАЧЕННЯМ ВМІСТУ ВОЛОГИ ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ НА НАПРУГУ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ	1 проба	1,550.42	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
<b>62</b>		<b>Хроматографічний контроль трансформаторного масла</b>					
62.1		<i>ХРОМАТОГРАФІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ НА НАПРУГУ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ:</i>					
62.1.1	НП 62.1.1	ХРОМАТОГРАФІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ НА НАПРУГУ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ. ПІДГОТОВАННЯ ШПРИЦІВ, ГОЛОК, БІРОК, ПЕРЕВІРКА ГЕРМЕТИЧНОСТІ ШПРИЦІВ; ПРИЙМАННЯ ПРОБ; АНАЛІЗ	1 проба	98.11	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
62.1.2	НП 62.1.2	ХРОМАТОГРАФІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ НА НАПРУГУ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ. ВСТАНОВЛЕННЯ БАЛОНІВ З ГАЗОМ-НОСІЄМ; ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ХРОМАТОГРАФІВ, ГАЗОВИХ ЛІНІЙ, КОМПРЕСОРА, ГЕНЕРАТОРА ВОДНЮ	1 проба	359.64	на одну калькуляційну одиницю		
62.1.3	НП 62.1.3	ХРОМАТОГРАФІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ НА НАПРУГУ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ХРОМАТОГРАФА, ВИХІД НА РЕЖИМ, КАЛІБРУВАННЯ	1 проба	1,356.97	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
62.1.4	НП 62.1.4	ХРОМАТОГРАФІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ НА НАПРУГУ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ. ВИКОНАННЯ ХРОМАТОГРАФІЧНОГО АНАЛІЗУ	1 проба	1,046.23	на одну калькуляційну одиницю		
62.1.5	НП 62.1.5	ХРОМАТОГРАФІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ПІД ЧАС ВИПРОБУВАНЬ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ НА НАПРУГУ ВІД 35 КВ ДО 750 КВ. ОБЧИСЛЕННЯ ОТРИМАНИХ ДАНИХ: РОЗРАХУНОК ХРОМАТОГРАМ, ЗАНЕСЕННЯ ДАНИХ В КОМП'ЮТЕР, ДІАГНОСТИКА СТАНУ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ, ОФОРМЛЕННЯ ПРОТОКОЛІВ З НАДАННЯМ РЕКОМЕНДЦІЙ	1 проба	997.32	на одну калькуляційну одиницю		
<b>63</b>		<b>Відбір на аналіз проб масла з трансформаторів 35-150 кВ</b>					
63.1	НП 63.1	ВІДБИРАННЯ ПРОБ МАСЛА З БАКА СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110 КВ	1 проба	770.26	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
63.2	НП 63.2	ВІДБИРАННЯ ПРОБ МАСЛА З ВВОДУ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА 110 КВ	1 проба	1,101.68	на одну калькуляційну одиницю		
63.3	НП 63.3	ДОЛИВАННЯ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА (ДЮ 300 КТ) В ТРАНСФОРМАТОР	1 трансформатор	2,194.38	на одну калькуляційну одиницю		
<b>64</b>		<b>Відбір на аналіз проб масла з трансформаторів 6-20 кВ</b>					
64.1	НП 64.1	ВІДБИРАННЯ ПРОБИ МАСЛА З СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА	1 трансформатор	326.54	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
<b>65</b>		<b>Земляні роботи на ПЛ 0,4-20 кВ</b>					
65.1	НП 65.1	БУРІННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ БУРИЛЬНОЮ МАШИНОЮ ДІАМЕТРОМ 0,5М ГЛИБИНОЮ ДО 2 М У НЕПРОМЕРЗЛОМУ ҐРУНТІ І ГРУПИ	1 яма	155.81	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
65.2	НП 65.2	БУРІННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ БУРИЛЬНОЮ МАШИНОЮ ДІАМЕТРОМ 0,5М ГЛИБИНОЮ ДО 2М У ҐРУНТІ І ГРУПИ З ГЛИБИНОЮ ПРОМЕРЗАННЯ ДО 0,25М	1 яма	197.95	на одну калькуляційну одиницю		
65.3	НП 65.3	БУРІННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ БУРИЛЬНОЮ МАШИНОЮ ДІАМЕТРОМ 0,5М ГЛИБИНОЮ ДО 2 М У ҐРУНТІ І ГРУПИ З ГЛИБИНОЮ ПРОМЕРЗАННЯ ДО 0,5М	1 яма	252.67	на одну калькуляційну одиницю		
65.4	НП 65.4	БУРІННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ БУРИЛЬНОЮ МАШИНОЮ ДІАМЕТРОМ 0,5 М ГЛИБИНОЮ ДО 2 М У ҐРУНТІ І ГРУПИ З ГЛИБИНОЮ ПРОМЕРЗАННЯ ДО 0,75 М	1 яма	294.77	на одну калькуляційну одиницю		
65.5	НП 65.5	БУРІННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ БУРИЛЬНОЮ МАШИНОЮ ДІАМЕТРОМ 0,5 М ГЛИБИНОЮ ДО 2 М У ҐРУНТІ І ГРУПИ З ГЛИБИНОЮ ПРОМЕРЗАННЯ ДО 1 М	1 яма	349.49	на одну калькуляційну одиницю		
65.6	НП 65.6	БУРІННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ БУРИЛЬНОЮ МАШИНОЮ ДІАМЕТРОМ 0,5М ГЛИБИНОЮ ДО 2 М У НЕПРОМЕРЗЛОМУ ҐРУНТІ ІІ ГРУПИ	1 яма	235.82	на одну калькуляційну одиницю		
65.7	НП 65.7	БУРІННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ БУРИЛЬНОЮ МАШИНОЮ ДІАМЕТРОМ 0,5 М ГЛИБИНОЮ ДО 2 М У ҐРУНТІ ІІ ГРУПИ З ГЛИБИНОЮ ПРОМЕРЗАННЯ ДО 0,25 М	1 яма	273.71	на одну калькуляційну одиницю		
65.8	НП 65.8	БУРІННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ БУРИЛЬНОЮ МАШИНОЮ ДІАМЕТРОМ 0,5 М ГЛИБИНОЮ ДО 2 М У ҐРУНТІ ІІ ГРУПИ З ГЛИБИНОЮ ПРОМЕРЗАННЯ ДО 0,50 М	1 яма	370.51	на одну калькуляційну одиницю		
65.9	НП 65.9	БУРІННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ БУРИЛЬНОЮ МАШИНОЮ ДІАМЕТРОМ 0,5 М ГЛИБИНОЮ ДО 2 М У ҐРУНТІ ІІ ГРУПИ, З ГЛИБИНОЮ ПРОМЕРЗАННЯ ДО 0,75 М	1 яма	446.36	на одну калькуляційну одиницю		
65.10	НП 65.10	БУРІННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ БУРИЛЬНОЮ МАШИНОЮ ДІАМЕТРОМ 0,5 М ГЛИБИНОЮ ДО 2 М У ҐРУНТІ ІІ ГРУПИ, З ГЛИБИНОЮ ПРОМЕРЗАННЯ ДО 1 М	1 яма	509.53	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
65.11	НП 65.11	КОПАННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ ВРУЧНУ В ПРОМЕРЗЛОМУ ҐРУНТІ І ГРУПИ	1 м³	7,200.58	на одну калькуляційну одиницю		
65.12	НП 65.12	КОПАННЯ ЯМ ПІД ОПОРИ ВРУЧНУ В НЕПРОМЕРЗЛОМУ ҐРУНТІ І ГРУПИ	1 м³	1,441.74	на одну калькуляційну одиницю		
<b>66</b>		<b>Профілактичне обслуговування повітряних ліній 0,4-20 кВ</b>					
66.1	НП 66.1	ЗАМІНА ПУСКОРЕГУЛЮВАЛЬНОЇ АПАРАТУРИ В СВІТИЛЬНИКАХ	1 світильник	1,167.77	на одну калькуляційну одиницю	додатково додається до загальної вартості послуг	
66.2	НП 66.2	ЗАМІНА СВІТИЛЬНИКІВ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ З ЛАМПАМИ РОЗЖАРЮВАННЯ	1 світильник	990.04	на одну калькуляційну одиницю		
66.3	НП 66.3	ЗАМІНА СВІТИЛЬНИКІВ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ З ЛЮМІНЕСЦЕНТНИМИ ЛАМПАМИ	1 світильник	1,754.26	на одну калькуляційну одиницю		
66.4	НП 66.4	ЗАМІНА СВІТИЛЬНИКІВ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ З РТУТНИМИ ЛАМПАМИ	1 світильник	1,997.41	на одну калькуляційну одиницю		
66.5	НП 66.5	ЗАМІНА СВІТИЛЬНИКІВ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ З КСЕНОНОВИМИ ЛАМПАМИ	1 світильник	2,657.35	на одну калькуляційну одиницю		
66.6	НП 66.6	ЗАМІНА ЛАМП ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ З ЛАМПАМИ РОЗЖАРЮВАННЯ	1 лампа	257.17	на одну калькуляційну одиницю		
66.7	НП 66.7	ЗАМІНА ЛАМП ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ З ЛЮМІНЕСЦЕНТНИМИ ЛАМПАМИ	1 лампа	389.88	на одну калькуляційну одиницю		
66.8	НП 66.8	ЗАМІНА ЛАМП ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ З РТУТНИМИ ЛАМПАМИ	1 лампа	506.03	на одну калькуляційну одиницю		
66.9	НП 66.9	ЗАМІНА ЛАМП ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ З КСЕНОНОВИМИ ЛАМПАМИ	1 лампа	895.86	на одну калькуляційну одиницю		
66.10	НП 66.10	ПЕРЕТЯГУВАННЯ ПРОВОДІВ А-16(25), АС-25, А-35, АС-35 НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ (22 ОПОРИ НА 1КМ ПЛ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ПРОВОДІВ)	1км проводу	3,881.96	на одну калькуляційну одиницю		
66.11	НП 66.11	ПЕРЕТЯГУВАННЯ ПРОВОДІВ А-16(25), АС-25, А-35, АС-35 НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ (32 ОПОРИ НА 1 КМ ПЛ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ПРОВОДІВ)	1км проводу	5,962.21	на одну калькуляційну одиницю		
66.12	НП 66.12	ПЕРЕТЯГУВАННЯ ПРОВОДІВ А-50(70), АС-50(70), ПС- 25(35) НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ (22 ОПОРИ НА 1КМ ПЛ З ОДИНАРНИМ КРІПЛЕННЯМ ПРОВОДІВ)	1км проводу	4,096.40	на одну калькуляційну одиницю		

1	2	3	4	5	6	7	8
66.13	НП 66.13	ПЕРЕТЯГУВАННЯ ПРОВОДІВ А-50(70), АС-50(70), ПС-25(35) НА ПЛ НАПРУГОЮ ДО 1 КВ (32 ОПОРИ НА 1КМ ПЛ З ОДИНАРНИМ КРИПЛЕННЯМ ПРОВОДІВ)	1км проводу	6,176.75	на одну калькуляційну одиницю		
66.14	НП 66.14	ПЕРЕТЯГУВАННЯ ПРОВОДІВ А-16(25), АС-25, А-35, АС-35 НА ПЛ НАПРУГОЮ 1-20 КВ (12 ОПОР НА 1 КМ ПЛ З ОДИНАРНИМ КРИПЛЕННЯМ ПРОВОДІВ)	1км проводу	4,032.02	на одну калькуляційну одиницю		
66.15	НП 66.15	ПЕРЕТЯГУВАННЯ ПРОВОДІВ А-16(25), АС-25, А-35, АС-35 НА ПЛ НАПРУГОЮ 1-20 КВ (15 ОПОР НА 1КМ ПЛ З ОДИНАРНИМ КРИПЛЕННЯМ ПРОВОДІВ)	1км проводу	5,061.62	на одну калькуляційну одиницю		
66.16	НП 66.16	ПЕРЕТЯГУВАННЯ ПРОВОДІВ А-16(25), АС-16, А-35, АС-35 НА ПЛ НАПРУГОЮ 1-20 КВ (15 ОПОР НА 1КМ ПЛ З ПОДВІЙНИМ КРИПЛЕННЯМ ПРОВОДІВ)	1км проводу	6,176.75	на одну калькуляційну одиницю		
66.17	НП 66.17	ПЕРЕТЯГУВАННЯ ПРОВОДІВ А-16(25), АС-25, А-35, АС-35 НА ПЛ НАПРУГОЮ 1-20 КВ (20 ОПОР НА 1КМ ПЛ З ОДИНАРНИМ КРИПЛЕННЯМ ПРОВОДІВ)	1км проводу	5,812.20	на одну калькуляційну одиницю		
<b>67</b>		<b>Розробка завдань на проектування</b>					
67.1	НП 67.1	РОЗРОБКА ЗАВДАННЯ НА ПРОЕКТУВАННЯ ПЕРЕНЕСЕННЯ (ПЕРЕВЛАШТУВАННЯ) ЛЕП 0,4-6(10) КВ	одне завдання	2,290.70	на одну калькуляційну одиницю		
67.2	НП 67.2	РОЗРОБКА ЗАВДАННЯ НА ПРОЕКТУВАННЯ ПЕРЕНЕСЕННЯ (ПЕРЕВЛАШТУВАННЯ) ЛЕП 35-110-150 КВ	одне завдання	6,273.86	на одну калькуляційну одиницю		додатково додається до загальної вартості послуг

\* При необхідності, до загальної вартості послуг додатково додається вартість матеріальних витрат та вартість автотранспортних послуг.