

**Вартість додаткових робіт та послуг
ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ" пов'язаних з ліцензованою діяльністю**

ГРН.(з ПДВ) ЗА 1 ОДИНИЦЮ РОБОТИ

№ з/п	Найменування робіт	Калькуляційна вартість					
		Потужність об'єкту підключення, кВт					
		до 10кВт включно	від 10 до 100кВт включно	від 100 до 250 кВт включно	від 250 до 500 кВт включно	від 500 до 1000 кВт включно	понад 1000 кВт
Видача технічних умов							
1.	Видача технічних умов (ТУ) побутовим споживачам	497,64					
2.	Видача технічних умов (ТУ) на підключення електроустановок споживачів до мереж ДП "РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ" (крім населення)	1001,62	1376,38	1517,71	1659,44	1792,69	2012,90
Погодження проектної документації							
3	Погодження проектної документації на відповідність наданим технічним умовам та чинним нормативно-правовим актам, що приєднуються до електричних мереж	99,37	276,52	306,74	334,09	362,89	403,25
Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж							
Тип лінії							
		ПЛЕП 0,4 кВ		ПЛЕП 10 кВ		КЛЕП	
4	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж	224,03		107,68		122,11	
Підключення							
Період виконання робіт							
		Березень-травень, вересень-листопад		Грудень	Січень - лютий	Червень - серпень	
5	Первинне чи повторне підключення електроустановок юридичних споживачів до мережі (підключення відгалуженням)	466,44		522,00	530,80	507,35	
6	Первинне підключення відгалужень від опори 0,4 кВ до ізоляторів та однофазних введів у споруду за допомогою лазів	120,40		134,72	137,27	131,09	
7	Повторне підключення відгалужень від опори 0,4 кВ до ізоляторів та однофазних введів у споруду за допомогою лазів	120,40		134,72	137,27	131,09	
Допуск до експлуатації нових електроустановок та оформлення документу на підключення							
8	Допуск до експлуатації нових електроустановок та оформлення документу на підключення	833,17					
9	Допуск до експлуатації електроустановок споживачів з приєднаною потужністю до 1000кВА	1220,34					
10	Допуск до експлуатації електроустановок споживачів з приєднаною потужністю трансформаторів 1000кВА і вище	2201,14					
Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку							
11	Позачергова технічна перевірка однофазного електролічильника та дооблікових електричних мереж	71,33					

12	Позачергова технічна перевірка трьохфазного електролічильника прямого підключення	57,85			
13	Позачергова технічна перевірка трьохфазного електролічильника прямого підключення в електроустановках до 1000В	76,31			
14	Позачергова технічна перевірка трьохфазного електролічильника прямого підключення в електроустановках понад 1000В	103,06			
15	Позачергова перевірка схеми підключення та опломбування трьохфазного електролічильника	83,87			
16	Позачергова перевірка схеми підключення та опломбування трьохфазного електролічильника, підключеного через вимірювальний трансформатор	189,10			
17	Розпломбування ланцюгів обліку за заявкою споживача з наступною технічною перевіркою та опломбуванням	662,21			
Відключення					
18	Відключення побутового споживача у блоці контактних затискачів електролічильника з опломбуванням клемної кришки	21,00			
		Період виконання робіт			
		Березень-травень, вересень-листопад	Грудень	Січень - лютий	Червень - серпень
19	Відключення секатором відгалужень від опори ПЛЕП 0,4 кВ до вводу у будівлю	52,85	59,53	57,85	57,85
20	Демонтаж однофазного вводу для населення від опори ПЛЕП 0,4 кВ за допомогою автовишки	212,96	238,58	234,62	232,69
21	Демонтаж трьохфазного вводу для населення від опори ПЛЕП 0,4 кВ за допомогою автовишки	220,85	246,47	242,52	240,58