

№ п/п	Назва роботи, послуги	Вартість за одиницю, без ПДВ, грн.	Одиниця виміру
1.1	Розробка технічних умов та підготовка проєкту договору про приєднання до електричних мереж 0,22/0,38 кВ (плата за послуги стягується лише у випадках приєднання тимчасових (сезонних) об'єктів до електричних мереж ДПЕМ ПрАТ "Атомсервіс")		1 ТУ
	приєднана потужність до 16 кВт	745,656	
	приєднана потужність від 16 до 50 кВт включно	770,22	
	приєднана потужність понад 50 кВт	794,76	
1.2	Розробка технічних умов та підготовка проєкту договору про приєднання до електричних мереж 27,5-110 кВ (плата за послуги стягується лише у випадках приєднання тимчасових (сезонних) об'єктів до електричних мереж ДПЕМ ПрАТ "Атомсервіс")		1 ТУ
	приєднана потужність до 16 кВт	948,144	
	приєднана потужність від 16 до 50 кВт включно	997,152	
	приєднана потужність понад 50 кВт	1046,232	
1.3	Розробка технічних умов та підготовка проєкту договору про приєднання до електричних мереж 27,5-110 кВ (плата за послуги стягується лише у випадках приєднання тимчасових (сезонних) об'єктів до електричних мереж ДПЕМ ПрАТ "Атомсервіс")		1 ТУ
	приєднана потужність до 16 кВт	1126,056	
	приєднана потужність від 16 до 50 кВт включно	1175,136	
	приєднана потужність понад 50 кВт	1254,9	
2.1	Підключення електроустановок за ініціативою замовника (плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) на рівні напруги 0,22 кВ та виконанням робіт в електролічильнику та/або на комутаційному апараті.	383,56	1 підключення
2.2	Підключення електроустановок за ініціативою замовника (плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) на рівні напруги 0,38 кВ та виконанням робіт в електролічильнику та/або на комутаційному апараті.	434,64	
2.3	Підключення електроустановок за ініціативою замовника (плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) на рівні напруги 0,38 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (КЛ)	1265,04	
2.4	Трифазне підключення електроустановок за ініціативою замовника (плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) на рівні напруги 6, 10, 20 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (КЛ)	1413,82	
2.5	Однофазне підключення електроустановок за ініціативою замовника (плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) на рівні напруги 0,38кВ, 6кВ, 10кВ, 20 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (КЛ)	1130,89	
2.6	Підключення електроустановок за ініціативою замовника (плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) (після відключення електроустановок за на рівні напруги 0,38 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (ПЛ) ініціативою замовника)	816,3	
2.7	Трифазне підключення електроустановок за ініціативою замовника (плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) на рівні напруги 6, 10, 20 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (ПЛ)	919,52	
2.8	Однофазне підключення електроустановок за ініціативою замовника (плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) на рівні напруги 0,38кВ, 6кВ, 10кВ, 20 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (ПЛ)	627,91	
2.9	Підключення електроустановок за ініціативою замовника (плата стягується лише у випадку повторного підключення електроустановок (після відключення електроустановок за ініціативою замовника) на рівні напруги 27,5-110 кВ та виконанням робіт на ПС	1601,69	
3.1	Відключення електроустановок за ініціативою замовника на рівні напруги 0,22 кВ та виконанням робіт в електролічильнику та/або на комутаційному апараті.	193,73	
3.2	Відключення електроустановок за ініціативою замовника на рівні напруги 0,38 кВ та виконанням робіт в електролічильнику та/або на комутаційному апараті.	217,21	
3.3	Відключення електроустановок за ініціативою замовника на рівні напруги 0,22 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (КЛ)	289,09	
3.4	Відключення електроустановок за ініціативою замовника на рівні напруги 0,38 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (КЛ)	368,18	
3.5	Відключення електроустановок за ініціативою замовника на рівні напруги 6, 10, 20 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (КЛ)	427,92	
3.6	Відключення електроустановок за ініціативою замовника на рівні напруги 27,5-110 кВ та виконанням робіт на ПС (КЛ)	451,13	
3.7	Відключення електроустановок за ініціативою замовника на рівні напруги 0,22 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (ПЛ)	434,27	
3.8	Відключення електроустановок за ініціативою замовника на рівні напруги 0,38 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (ПЛ)	466,5	
3.9	Відключення електроустановок за ініціативою замовника на рівні напруги 6, 10, 20 кВ та виконанням робіт у ТП/РП/ЗБ (ПЛ)	533,29	
3.10	Відключення електроустановок за ініціативою замовника на рівні напруги 27,5-110 кВ та виконанням робіт на ПС (ПЛ)	597,97	
4.1	Оформлення дозволу на роботи в охоронній зоні електромереж за рівнем напруги 0,38 кВ-10кВ; 27,5-110 кВ.	142,51	1 дозвіл
4.2	Нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж за рівнем напруги 0,38-10кВ.	131,94	
4.3	Нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж за рівнем напруги 27,5-110 кВ.	197,94	
5.1	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) на рівні напруги 0,22 кВ за ініціативою замовника (послуга враховує пломбування вузла обліку)	346,64	1 засіб обліку
5.2	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) на рівні напруги 0,38 кВ прямого включення за ініціативою замовника (послуга враховує пломбування вузла обліку)	326,77	
5.3	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) на рівні напруги 0,22 кВ та 0,38 кВ включені через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника (послуга враховує пломбування вузла обліку)	392,12	
5.4	Позачергова технічна перевірка правильності роботи трифазного засобу обліку (перевірка схеми вмикання) на рівні напруги 6 - 27,5 кВ і вище включені через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника (послуга враховує пломбування вузла обліку)	852,36	
6.1	Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини на рівні напруги 0,22 кВ за ініціативою замовника (плата за пломбування вузла обліку не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою виконавця)	170,52	1 засіб обліку
6.2	Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини на рівні напруги 0,38 кВ прямого включення за ініціативою замовника (плата за пломбування вузла обліку не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою виконавця)	201,73	
6.3	Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини на рівні напруги 0,38 кВ включення через вимірювальні трансформатори струму за ініціативою замовника (плата за пломбування вузла обліку не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою виконавця)	531,26	
6.4	Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини на рівні напруги 6 - 27,5 кВ і вище за ініціативою замовника (плата за пломбування вузла обліку не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою виконавця)	593,69	
7.1	Параметризація багатofункціонального електронного лічильника за ініціативою споживача.	488,15	