

Калькуляції вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ДП «РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ МЕРЕЖІ» та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю.

1. Відключення від електромереж на ПЛ проводів 1-фазного відгалуження (рівень напруги 0,22 кВ).
2. Відключення від електромереж на ПЛ проводів 3-фазного відгалуження (рівень напруги 0,38 кВ).
3. Відключення від електромереж за ініціативою замовника у ТП, РП, ПС рівнем напруги 0,38 кВ).
4. Відключення від електромереж за ініціативою замовника у ТП, РП, ПС рівнем напруги 6-10 кВ).
5. Відключення від електромереж на ПЛ, 6, 10 кВ.
6. Підключення до електромереж на ПЛ проводів 1-фазного відгалуження (рівень напруги 0,22 кВ).
7. Підключення до електромереж на ПЛ проводів 3-фазного відгалуження (рівень напруги 0,38 кВ).
8. Підключення до електромереж на 3-фазному лічильнику на ПЛ 0,38 кВ.
9. Підключення до електромереж за ініціативою замовника у ТП, РП, ПС рівнем напруги 0,38 кВ.
10. Підключення до електромереж за ініціативою замовника у ТП, РП, ПС рівнем напруги 6-10 кВ
11. Підключення до електромереж на ПЛ 6-10 кВ.
12. Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку 1-фазного електролічильника у побутового споживача 0,22 кВ.
13. Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку 3-фазного електролічильника безпосереднього підключення у побутового споживача 0,38 кВ.
14. Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку 1-фазного електролічильника у непобутового споживача 0,22 кВ.
15. Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку 3-фазного електролічильника безпосереднього підключення у непобутового споживача 0,38 кВ.
16. Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку 3-фазного електролічильника підключеного через трансформатори струму, напругою до 1000 В у непобутового споживача 0,38 кВ.
17. Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку 3-фазного електролічильника підключеного через трансформатори струму, напругою понад 1000 В у непобутового споживача 6,10 кВ.
18. Пломбування (розпломбування) 1-фазного вузла обліку або його частини у побутового споживача 0,22 кВ.

19. Пломбування (розпломбування) 3-фазного вузла обліку безпосереднього підключення або його частини у побутового споживача 0,38 кВ.
20. Пломбування (розпломбування) 1-фазного вузла обліку або його частини у непобутового споживача 0,22 кВ.
21. Пломбування (розпломбування) 3-фазного вузла обліку безпосереднього підключення або його частини у непобутового споживача 0,38 кВ.
22. Пломбування (розпломбування) 3-фазного вузла обліку підключеного через трансформатори струму, напругою до 1000 В або його частини у непобутового споживача 0,38 кВ.
23. Пломбування (розпломбування) 3-фазного вузла обліку підключеного через трансформатори струму, напругою понад 1000 В або його частини у непобутового споживача 6,10 кВ.
24. Параметризація багатофункціонального електронного електролічильника з виїздом на місце встановлення за ініціативою замовника.
25. Оформлення дозволу та нагляду за роботами в охоронній зоні електромереж на ПЛ 0,4 - 10 кВ та - ПЛ 27,5 - 110 кВ (з відключенням та вмиканням приєднання).
26. Оформлення дозволу та нагляду за роботами в охоронній зоні електромереж на ПЛ 0,4 - 10 кВ та - ПЛ 27,5 - 110 кВ (без відключень).