

**ПРЕЙСКУРАНТ ДОДАТКОВИХ РОБІТ (ПОСЛУГ)
ТОВ «НАФТОГАЗ ТЕПЛО» Новороздільські електромережі**

№ з/п	Назва додаткових робіт (послуг)	Скорочена назва додаткових робіт (послуг)	Вартість додаткових робіт (послуг) з ПДВ
1	Розробка технічних умов на електропостачання		
1.1	Вартість розробки та видачі технічних умов на напругу до 1кВ потужністю до 16 кВт включно	(1.1) ТУ напруга до 1кВ, до 16 кВт включно	111,68
1.2	Вартість розробки та видачі технічних умов на напругу до 1кВ потужністю від 16 кВт до 50кВт включно	(1.2) ТУ напруга до 1кВ, вище 16 кВт до 50кВт включно	211,01
1.3	Вартість розробки та видачі технічних умов на напругу до 1кВ потужністю від 50кВт і вище	(1.3) ТУ напруга до 1кВ, вище 50кВт	211,01
1.4	Вартість розробки та видачі технічних умов на напругу 1-20 кВ потужністю до 16 кВт включно	(1.4) ТУ напруга 1-20 кВ, до 16 кВт включно	403,39
1.5	Вартість розробки та видачі технічних умов на напругу 1-20 кВ потужністю від 16 кВт до 50 кВт включно	(1.5) ТУ напруга 1-20 кВ вище 16 кВт, до 50 кВт включно	403,39
1.6	Вартість розробки та видачі технічних умов на напругу 1-20 кВ потужністю від 50 кВт і вище	(1.6) ТУ напруга 1-20 кВ, вище 50 кВт	403,39
2	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж		
2.1	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж 0,4-10 кВ з вимкненням електрообладнання	(2.1) Оформлення допуску до робіт ЕМ 0,4-10 кВ (з вимкненням)	718,10
2.2	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж 35-110 кВ з вимкненням електрообладнання	(2.2) Оформлення допуску до робіт ЕМ 35-110 кВ (з вимкненням)	718,10
2.3	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж 0,4-10 кВ без вимкнення електрообладнання	(2.3) Оформлення допуску до робіт ЕМ 0,4-10 кВ (без вимкнення)	480,22
2.4	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж 35-110 кВ без вимкнення електрообладнання	(2.4) Оформлення допуску до робіт ЕМ 35-110 кВ (без вимкнення)	480,22
2.5	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні кабельної лінії електропередачі 0,4-10 кВ	(2.5) Оформлення допуску до робіт в зоні КЛ 0,4-10 кВ	480,22
2.6	1 година нагляду за роботою в охоронній зоні електромереж 0,4-10кВ	(2.6) Нагляд за роботою в зоні ЕМ 0,4-10кВ (1 година)	237,89
2.7	1 година нагляду за роботою в охоронній зоні електромереж 35-110кВ	(2.7) Нагляд за роботою в зоні ЕМ 35-110кВ (1 година)	237,89
2.8	1 година нагляду за роботою в охоронній зоні кабельної лінії електропередачі 0,4-10кВ	(2.8) Нагляд за роботою в зоні КЛ 0,4-10кВ (1 година)	237,89
3	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника		
3.1	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника. Однофазний засіб обліку.(0,22 кВ)	(3.1) Позачергова технічна перевірка (схеми вмикання) лічильника 0,22 кВ	151,48
3.2	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника. Трифазний засіб обліку прямого вмикання.(0,38 кВ)	(3.2) Позачергова технічна перевірка (схеми вмикання) лічильника 0,38 кВ	167,22
3.3	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою замовника. Трифазний засіб обліку з трансформаторами струму.	(3.3) Позачергова технічна перевірка (схеми вмикання) лічильника 0,38 кВ з трансформаторами струму	200,60

4 Пломбування (розпломбування)вузла обліку або його частини за ініціативою замовника			
4.1	Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини за ініціативою замовника. Однофазні засоби обліку (0,22кВ)	(4.1) Пломбування (розпломбування) лічильника 0,22 кВ	163,13
4.2	Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини за ініціативою замовника. Трифазні засоби обліку прямого вмикання (0,38кВ)	(4.2) Пломбування (розпломбування) лічильника 0,38 кВ	196,50
4.3	Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини за ініціативою замовника. Трифазні засоби обліку з трансформаторами струму.	(4.3) Пломбування (розпломбування) лічильника 0,38 кВ з трансформаторами струму	196,50
5 Підключення електроустановок за ініціативою замовника			
5.1	Вартість повторного підключення однофазних/трифазних (0,22/0,38 кВ) електролічильників в електроустановках за ініціативою замовника (відключення в лічильнику/на комутаційному апараті)	(5.1) Повторне підключення в лічильнику/на комутаційному апараті (0,22/0,38 кВ)	165,05
5.2	Вартість повторного підключення в електроустановках за ініціативою замовника (однофазний/трифазний ввід 0,22/0,38 кВ) на опорі	(5.2) Повторне підключення вводу 0,22/0,38 кВ (на опорі)	294,79
5.3	Вартість повторного підключення в електроустановках за ініціативою замовника (однофазний/трифазний ввід 0,22/0,38 кВ) в ТП/РП	(5.3) Повторне підключення вводу 0,22/0,38 кВ (в ТП/РП)	212,26
5.4	Вартість повторного підключення в електроустановках за ініціативою замовника (6,10 кВ) в ТП/РП	(5.4) Повторне підключення в електроустановках 6/10 кВ (в ТП/РП)	279,05
5.5	Вартість повторного підключення в електроустановках за ініціативою замовника (6,10 кВ) на опорі	(5.5) Повторне підключення в електроустановках 6/10 кВ (на опорі)	294,79
5.6	Вартість повторного підключення в електроустановках за ініціативою замовника (27,5-110 кВ) в ПС	(5.6) Повторне підключення в електроустановках 27,5/110 кВ (в ПС)	392,99
6 Відключення електроустановок за ініціативою замовника			
6.1	Вартість відключення електроустановок за ініціативою замовника (вимкнення на опорі 0,4 кВт, однофазний ввід)	(6.1) Відключення вводу 0,22 кВ (на опорі)	163,10
6.2	Вартість відключення електроустановок за ініціативою замовника (вимкнення на опорі 0,4 кВт, ввід 3-х фазний)	(6.2) Відключення вводу 0,38 кВ (на опорі)	169,00
6.3	Вартість відключення електроустановок за ініціативою замовника (багатоквартирний будинок, однофазний електролічильник в квартирі)	(6.3) Відключення лічильника 0,22 кВ (багатоквартирний будинок)	141,50
6.4	Вартість відключення електроустановок за ініціативою замовника індивідуальних забудов (однофазний електролічильник)	(6.4) Відключення лічильника 0,22 кВ (індивідуальні забудови)	141,50
6.5	Вартість відключення електроустановок за ініціативою замовника індивідуальних забудов (трифазний електролічильник)	(6.5) Відключення лічильника 0,38 кВ (індивідуальні забудови)	167,02
6.6	Вартість відключення електроустановок за ініціативою замовника (багатоквартирний будинок, однофазний електролічильник на сходовій клітці)	(6.6) Відключення лічильника 0,22 кВ (сходова клітка багатоквартирного будинку)	127,73