

Перелік додаткових послуг ПрАТ Закарпаттяобленерго

№	№ калькуляції	Предмет послуги	Вартість
1	Калькуляція-16	на вимірювання похибок трансформаторів струму 10 кВ пересувною метрологічною лабораторією ГА3-3221 (вимірник: комірka з 2 трансформаторів)	Згідно кошторису
2	Калькуляція 16-1	на вимірювання похибок трансформаторів струму 10 кВ пересувною метрологічною лабораторією ГА3-3221 (вимірник: комірka з 2 трансформаторів) у вихідні та святкові дні	Згідно кошторису
3	Калькуляція 17	на вимірювання похибок трансформаторів напруги 10 кВ пересувною метрологічною лабораторією ГА3-3221 ЄТПЛ-110 (вимірник 1 трансформатор)	Згідно кошторису
4	Калькуляція 17-1	на вимірювання похибок трансформаторів напруги 10 кВ пересувною метрологічною лабораторією ГА3-3221 ЄТПЛ-110 (вимірник 1 трансформатор) у вихідні та святкові дні	Згідно кошторису
5	Калькуляція-42	на вимірювання трансформаторного масла з виміром tg Δ електрообладнання	Згідно кошторису
6	Калькуляція-45	на виміри повного опору петлі "фаза-нуль"	Згідно кошторису
7	Калькуляція-51	на вимірювання похибки трансформаторів напруги 35 кВ пересувною метрологічною лабораторією ГА3-3221	Згідно кошторису
8	Калькуляція-52	на вимірювання похибки трансформаторів струму 35 кВ пересувною метрологічною лабораторією ГА3-3221	Згідно кошторису
9	Калькуляція-53	на вимірювання та перевірку вторинних кіл обліку на ТП	Згідно кошторису
10	Калькуляція-27	на вимірювання опору ізоляції розподільчих пристроїв, щитів і струмоприймачів на напругу до 1000 В	Згідно кошторису
11	Калькуляція-1	на випробування заземлюючого пристрою ел. установки до 1 кВ (включно)	Згідно кошторису
12	Калькуляція-19	на випробування силових трансформаторів (3-20 кВ) 2-х обмоткових, 3-х фазних)	Згідно кошторису
13	Калькуляція-20	на випробування силових трансформаторів (35 кВ) (2-х обмоткових, 3-х фазних)	Згідно кошторису
14	Калькуляція-21	на випробування силових трансформаторів (110-150кВ) (2-х обмоткових 3-х фазних)	Згідно кошторису
15	Калькуляція-22	на випробування силових трансформаторів (110-150кВ)(2-х обмоткових 3-х фазних)	Згідно кошторису
16	Калькуляція-23	на випробування трансформаторів струму	Згідно кошторису
17	Калькуляція-24	на випробування вимикачів	Згідно кошторису
18	Калькуляція-25	на випробування вимикачів навантаження	Згідно кошторису
19	Калькуляція-26	на випробування трансформаторів напруги	Згідно кошторису
20	Калькуляція-28	на випробування ізоляції освітлювальної і силової мережі до 1 кВ	Згідно кошторису
21	Калькуляція-29	на випробування заземлюючого пристрою ел. установки до 1 кВ (1 заземлюючий пристрій)	Згідно кошторису
22	Калькуляція-32	на випробування вводів	Згідно кошторису
23	Калькуляція-34	на випробування силових кабельних ліній	Згідно кошторису
24	Калькуляція-35	на випробування силових кабельних ліній 110 кВ (1 кабель)	Згідно кошторису
25	Калькуляція-37	на випробування збірних шин внутрішньої та зовнішньої установок до 10 кВ (1 комірka)	Згідно кошторису
26	Калькуляція-38	на випробування розрядників	Згідно кошторису
27	Калькуляція-39	на випробування слюсарно-монтажного інструменту з ізолюючими ручками підвищеною напругою	Згідно кошторису
28	Калькуляція-43	на випробування вказівника напруги до 1 кВ, ізолюючих кліщів напругою до 1 кВ, захисних засобів (діелектричних рукавиць,бот, колош, килимків)	Згідно кошторису
29	Калькуляція-44	на випробування вказівника напруги вище 1 кВ, ізолюючих кліщів напругою вище 1 кВ, ізолюючих штанг та вказівника напруги для фазування до 10 кВ	Згідно кошторису
30	Калькуляція-46	на випробування ізолюючих штанг напругою до 35 кВ	Згідно кошторису
31	Калькуляція-47	на випробування ізолюючих кліщів напругою вище 1000В.	Згідно кошторису
32	Калькуляція-48	на випробування короткозамикачів 110-150 кВ	Згідно кошторису
33	Калькуляція-49	на випробування кабельного вводу в житловий будинок	Згідно кошторису
34	Калькуляція-50	на випробування заземлюючого пристрою ел.установки до 1 кВ(включно)	Згідно кошторису
35	Калькуляція-30	на фазування силових кабельних ліній	Згідно кошторису
36	Калькуляція-31	на визначення місця пошкодження силових кабельних ліній	Згідно кошторису
37	Калькуляція-33	на перемикаючі пристрої силових трансформаторів з кількістю ступенів регулювання 9-10 при напрузі трансформатора до 220 кВ включно	Згідно кошторису
38	Калькуляція-36	на хроматографічний контроль трансформаторного масла	Згідно кошторису
39	Калькуляція-40	на заміри контуру заземлення електроустановки вище 1 кВ	Згідно кошторису

40	Калькуляція-41	на скорочений аналіз трансформаторного масла під випробування мастиконаповненого обладнання від 35 до 750 кВ, а також трансформаторів та реакторів до 10 кВ	Згідно кошторису
41	Калькуляція-2	на опломбування електрообладнання на замовлення сторонньої особи	Згідно кошторису
42	Калькуляція-3	на розпломбування електрообладнання на замовлення сторонньої особи	Згідно кошторису
43	Калькуляція-4	на перевірку однофазного обліку електричної енергії	Згідно кошторису
44	Калькуляція-5	на перевірку трифазного обліку електричної енергії прямого включення	Згідно кошторису
45	Калькуляція-5-1	на перевірку трифазного обліку електричної енергії підключеного через вимірювальні трансформатори струму 0,4кВ	Згідно кошторису
46	Калькуляція-43-1	на проведення параметризації електронних багатофункціональних лічильників е/е типу "НІК", "Елвін", "Елґама", "Євро-альфа" і аналогічні	Згідно кошторису
47	Калькуляція-44-1	на заміну однофазних лічильників електроенергії прямого ввімкнення	Згідно кошторису
48	Калькуляція-45-1	на заміну трифазних лічильників електроенергії включених через вимірювальні трансформатори	Згідно кошторису
49	Калькуляція-49-1	на заміну трифазних лічильників електроенергії прямого ввімкнення	Згідно кошторису
50	Калькуляція-46-1	на встановлення однофазних лічильників електроенергії (НОВА УСТАНОВКА)	Згідно кошторису
51	Калькуляція-47-1	на встановлення трифазних лічильників електроенергії прямого ввімкнення (НОВА УСТАНОВКА)	Згідно кошторису
53	Калькуляція-48-1	на встановлення трифазних лічильників електроенергії на низькій стороні через трансформатори струму (НОВА УСТАНОВКА)	Згідно кошторису
54	Калькуляція 54	на пусконаладжувальні роботи автоматизованої системи комерційного обліку ІMS "SMART"	Згідно кошторису
55	Калькуляція 55	на первинне встановлення трансформаторів струму в електроустановках напругою 0,4 кВ	Згідно кошторису
56	Калькуляція 56	на заміну трансформаторів струму в електроустановках напругою 0,4 кВ	Згідно кошторису
57	Калькуляція 58	на випробування опорних ізоляторів напругою до 10 кВ (Вимірник: 10 ізоляторів)	Згідно кошторису
58	Калькуляція 59	на випробування опорних ізоляторів напругою до 20- 35 кВ (Вимірник: 10 ізоляторів)	Згідно кошторису
59	Калькуляція 60	на випробування прохідних ізоляторів (Вимірник: 10 ізоляторів)	Згідно кошторису
60	Калькуляція 61	на виконання робіт з перевірки трансформаторів струму (ТС 0,23 кВ; 0,4 кВ)	Згідно кошторису
61	Калькуляція-11	Проведення експертизи приладу обліку (однофазного)	Згідно кошторису
62	Калькуляція-11-1	Проведення експертизи приладу обліку (трифазного)	Згідно кошторису
63	Калькуляція 62	На проведення перевірки параметризації (програмування) та корекції часу на електронних багатофункціональних лічильниках е/е типу "НІК", "Елвін", "Елґама, "Євро-альфа" і аналогічні	Згідно кошторису
64	Калькуляція (без номера)	Калькуляція на розробку технічних умов та підготовку проекту договору про придання електроустановок замовників до електричних мереж ПАТ "Закарпаттяобленерго"	Згідно кошторису
65	Калькуляція 57	на ремонт електролічильників які виконуються структурними підрозділами ПАТ "Закарпаттяобленерго"	Згідно кошторису
66	Калькуляція-6	установка зовнішнього 1-но фазного вводу зі скринькою на сходовій клітці (до 5 м)	Згідно кошторису
67	Калькуляція -7	на підкл. споживачів до електромережі при тимчасовому постачанні е/е без засобів обліку, згідно ПКЕЕ	Згідно кошторису
68	Калькуляція-8	на повторне підключення абонентів (на лічильнику) за несвоєчасну оплату заборгованості за електроенергію	Згідно кошторису
69	Калькуляція 8-1	На відключення абонентів (на лічильнику) за несвоєчасну оплату заборгованості за електроенергію	Згідно кошторису
70	Калькуляція-10	погодження проектної документації на електропостачання для юридичних, фізичних осіб- суб'єктів підприємницької діяльності та фізичних осіб.	Згідно кошторису
71	Калькуляція-12	на повторне підключення відгалужень від опори 0,4 кВ до ізоляторів із застосуванням лазів	Згідно кошторису
72	Калькуляція 12-1	на повторне підключення відгалужень від опори 0,4 кВ до ізоляторів із застосуванням автовішки	Згідно кошторису
73	Калькуляція-12-2	на відключення секатором відгалужень від опори 0,4 кВ до вводу в будівлю	Згідно кошторису
74	Калькуляція 12-3	на первинне підключення електроустановок замовників до електричних мереж на класі напруги 4 кВ	Згідно кошторису
75	Калькуляція 12-4	на первинне підключення електроустановок замовників до електричних мереж на класі напруги 6-10 кВ	Згідно кошторису
76	Калькуляція-13	установка зовнішнього 1 і 3-х фазного вводу в приватному секторі (кабель на тросі), до 25 м без підставної опори	Згідно кошторису
77	Калькуляція-14	установка зовнішнього 1 і 3-х фазного вводу в приватному секторі (кабель на тросі), до 25 м без підставної опори	Згідно кошторису

78	Калькуляція-15	установка зовнішнього 1 і 3-х фазного вводу в приватному секторі (кабель на тросі), до 60 м з підставною опорою	Згідно кошторису
----	----------------	---	------------------