

Услуги на Електроразпределение Юг ЕАД от 01.07.2021 г.

Услуги	Цени в лева:	без ДДС	ДДС	с ДДС
Присъединяване на обекти към електроразпределителната мрежа				
1 Проучване на условията за присъединяване към електроразпределителната мрежа и изготвяне на предварителен договор или становище с предоставяне на мощност:				
до 6 kW		66.67	13.33	80.00
до 6 kW за възобновяеми източници		66.67	13.33	80.00
от 7 до 15 kW		82.50	16.50	99.00
от 7 до 15 kW за възобновяеми източници		82.50	16.50	99.00
от 16 до 50 kW		95.83	19.17	115.00
от 16 до 50 kW за възобновяеми източници		95.83	19.17	115.00
от 51 до 100 kW		115.83	23.17	139.00
от 51 до 100 kW за възобновяеми източници		115.83	23.17	139.00
от 101 до 200 kW		182.50	36.50	219.00
от 101 до 200 kW за възобновяеми източници		182.50	36.50	219.00
от 201 до 400 kW		232.50	46.50	279.00
от 201 до 400 kW за възобновяеми източници		232.50	46.50	279.00
над 400 kW		770.83	154.17	925.00
над 400 kW за възобновяеми източници		770.83	154.17	925.00
2 Становище за присъединяване към електроразпределителната мрежа за разработване на ПУП, промяна предназначението на земята и други		115.83	23.17	139.00
3 Предоставяне на геореферирани данни от ГИС при изготвяне на проекти за инфраструктурни обекти (кабелни оператори, топлопроводи, газопроводи, електропроводи и др.)				
за обект на територията на 1 (един) КЕЦ		70.00	14.00	84.00
за обект на територията на всеки следващ КЕЦ		20.00	4.00	24.00
4 Техническо консултиране на проектанти при изготвяне на работни проекти (част електро) на съоръжения за присъединяване				
в офис		37.50	7.50	45.00
в офис при изпълнение експрес		75.00	15.00	90.00
с посещение на обект		54.17	10.83	65.00
с посещение на обект при изпълнение експрес		112.50	22.50	135.00
5 Съгласуване на проекти за линейни обекти (кабелни оператори, топлопроводи, газопроводи, кабелни линии НН и СрН и др.)				
с трасе до 1 км		179.17	35.83	215.00
с трасе над 1 км за всеки следващ км		37.50	7.50	45.00
6 Съгласуване на проекти за площадкови обекти				
с РЗП до 200 кв.м		66.67	13.33	80.00
с РЗП над 200 кв.м		104.17	20.83	125.00
7 Съгласуване на проекти за нов трафопост				
Съгласуване на проекти за нов трафопост с линейни обекти СрН и НН		179.17	35.83	215.00

8	Предоставяне на информация от техническа картотека и съгласуване на скици, визи, устройствени планове и схеми	29.17	5.83	35.00
9	Договор за присъединяване с предоставяне на мощност:			
	I-ва група - до 6 kW (вкл.), независимо от дължината на трасето от обекта до точката на присъединяване	370.00	74.00	444.00
	II-ра група - от 7 до 15 kW (вкл.), независимо от дължината на трасето от обекта до точката на присъединяване	580.00	116.00	696.00
	III-та група - от 16 до 50 kW (вкл.), при трасе до 25 м	1,930.00	386.00	2,316.00
	при трасе над 25 м допълнително за всеки 1 м надвишение	21.67	4.33	26.00
	IV-та група - от 51 до 100 kW (вкл.), при трасе до 25 м	4,900.00	980.00	5,880.00
	при трасе над 25 м допълнително за всеки 1 м надвишение	33.33	6.67	40.00
	V-та група - от 101 до 200 kW (вкл.), при трасе до 25 м	8,000.00	1,600.00	9,600.00
	при трасе над 25 м допълнително за всеки 1 м надвишение	33.33	6.67	40.00
	VI-та група - от 201 до 400 kW (вкл.), при трасе до 25 м	17,800.00	3,560.00	21,360.00
	при трасе над 25 м допълнително за всеки 1 м надвишение	49.17	9.83	59.00
	VII-ма група - над 400 kW			по индивидуален проект
	присъединяване извън строителни граници на урбанизирана територия			по индивидуален проект
	присъединяване към мрежи средно напрежение			по индивидуален проект
10	Присъединяване на временни преместваеми обекти			
	на ниво ниско напрежение с директно измерване на електрическа енергия	129.17	25.83	155.00
	на ниво ниско напрежение с директно измерване на електрическа енергия при изпълнение на услугата в неработни дни	212.50	42.50	255.00
	на ниво ниско напрежение с индиректно измерване на електрическа енергия	240.83	48.17	289.00
	на ниво ниско напрежение с индиректно измерване на електрическа енергия при изпълнение на услугата в неработни дни	408.33	81.67	490.00
	на ниво средно напрежение	315.83	63.17	379.00
	на ниво средно напрежение при изпълнение на услугата в неработни дни	541.67	108.33	650.00
11	Проучване и изготвяне на договор за изместване на енергиен обект по чл.64 и чл.73 от ЗУТ			
	за обект с присъединителни съоръжения на ниско напрежение	137.50	27.50	165.00
	за обект с присъединителни съоръжения на средно напрежение	229.17	45.83	275.00
12	Становище по приемане на обект за въвеждане в експлоатация, включително становища за въвеждане в експлоатация на независими източници за електрозахранване (генератори) и АВР	74.17	14.83	89.00
13	Удостоверение за присъединен обект/имот за представяне пред държавни и общински органи	229.17		
	без посещение на обект за проверка	8.33	1.67	10.00
	с посещение на обект за проверка	29.17	5.83	35.00
	Потребление на електрическа енергия			
14	Проверка на електромер на място и съставяне на протокол по искане на клиент			
	за еднофазен електромер	40.83	8.17	49.00
	за еднофазен електромер при изпълнение на услугата в неработни дни	62.50	12.50	75.00
	за трифазен електромер	40.83	8.17	49.00
	за трифазен електромер при изпълнение на услугата в неработни дни	62.50	12.50	75.00
15	Смяна на електромер за метрологична проверка по искане на клиент			
	при изпълнение на услугата в работни дни	32.50	6.50	39.00
	при изпълнение на услугата в неработни дни	45.83	9.17	55.00

16 Смяна на електромер по искане на клиент			
с електромер за директно измерване на електрическа енергия	32.50	6.50	39.00
с електромер за директно измерване на електрическа енергия при изпълнение на услугата в неработни дни	45.83	9.17	55.00
17 Смяна на тарифност с подмяна на електромер и/или часовников превключвател			
при изпълнение на услугата в работни дни	32.50	6.50	39.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	45.83	9.17	55.00
18 Монтиране на контролен електромер, собственост на клиент			
на електромер за директно измерване на електрическа енергия	32.50	6.50	39.00
на електромер за директно измерване на електрическа енергия при изпълнение на услугата в неработни дни	45.83	9.17	55.00
на електромер с измервателна група за индиректно измерване на електрическа енергия на ниво НН	391.17	78.83	470.00
на електромер с измервателна група за индиректно измерване на електрическа енергия на ниво НН при изпълнение на услугата в неработни дни	662.50	132.50	795.00
на електромер с измервателна група на ниво СрН	441.67	88.33	530.00
на електромер с измервателна група на ниво СрН при изпълнение на услугата в неработни дни	740.83	148.17	889.00
19 Смяна на електромер по искане на клиент съгласно чл. 120 от ЗЕ с електромер за почасово измерване и дистанционно отчитане на енергията			
за 1 (един) трифазен електромер с директно измерване	129.30	25.86	155.16
за 1 (един) трифазен електромер с индиректно измерване	211.50	42.30	253.80
20 Временно преустановяване на достъпа до електроразпределителната мрежа			безплатно
21 Предоставяне на товаров профил за един електромер при наличие на техническа възможност			
за 1 календарна седмица	16.67	3.33	20.00
за всяка следваща календарна седмица	12.50	2.50	15.00
за 1 календарен месец	50.00	10.00	60.00
за всеки следващ календарен месец	45.83	9.17	55.00
22 Ежедневно изпращане на данни от товаров профил за активна енергия от предходно денонощие за електромер на измервателна точка с мощност по-голяма от 100 kW с договор за 12 месеца			
за 1 електромер (ИТН) на месец	41.67	8.33	50.00
23 Издаване на справка за потреблението на клиент на мрежовия оператор по отчетни периоди до 12 месеца от искането			
за 1 (едно) място на потребление	5.83	1.17	7.00
за всяко следващо място на потребление	2.08	0.42	2.50
24 Временно преустановяване на снабдяването с електрическа енергия по искане на клиент			
от електрическо табло	15.83	3.17	19.00
от стълб или кабелна кутия	19.17	3.83	23.00
чрез оперативно превключване	25.00	5.00	30.00
25 Възстановяване на снабдяването с електрическа енергия след временно преустановяване по искане на клиент			
от електрическо табло	15.83	3.17	19.00
от стълб или кабелна кутия	19.17	3.83	23.00
чрез оперативно превключване	25.00	5.00	30.00
26 Възстановяване на снабдяването с електрическа енергия на прекъснат за неплатена енергия клиент			

	от електрическо табло	15.83	3.17	19.00
	добавка експрес за възстановяване от електрическо табло	15.83	3.17	19.00
	от стълб или кабелна кутия	19.17	3.83	23.00
	добавка експрес за възстановяване от стълб или кабелна кутия	19.17	3.83	23.00
	чрез оперативно превключване	25.00	5.00	30.00
	добавка експрес за възстановяване чрез оперативно превключване	25.00	5.00	30.00
	дистанционно	5.83	1.17	7.00
27	Възстановяване на достъпа до електроразпределителната мрежа и електрозахранването след временно преустановяване			
	за директен еднофазен или трифазен електромер	54.17	10.83	65.00
	за директен еднофазен или трифазен електромер с монтаж на електромерно табло	162.50	32.50	195.00
	за измервателна група на ниво ниско напрежение	300.00	160.00	360.00
	за измервателна група на ниво средно напрежение	520.83	104.17	625.00
28	Преустановяване и възстановяване на преноса на електрическа енергия (ЕЕ) на клиент на либерализиран пазар/ДПИ по искане на доставчик			
28.1	Искане от търговец на ЕЕ/ДПИ за преустановяване на преноса на електрическа енергия			
	до 10 места на потребление	12.50	2.50	15.00
	над 10 места на потребление:			
	- за 10 места на потребление	12.50	2.50	15.00
	- добавка за всеки следващи 10 места на потребление	7.50	1.50	9.00
28.2	Преустановяване преноса на ЕЕ по искане на търговец на ЕЕ/ДПИ за 1 място на потребление			
	с директно измерване на ЕЕ (със СТП)	16.67	3.33	20.00
	с индиректно измерване на ЕЕ (с почасово измерване)	37.50	7.50	45.00
28.3	Възстановяване преноса на ЕЕ по искане на търговец на ЕЕ/ДПИ за 1 място на потребление			
	с директно измерване на ЕЕ (със СТП)	16.67	3.33	20.00
	с индиректно измерване на ЕЕ (с почасово измерване)	37.50	7.50	45.00
28.4	Експресно възстановяване преноса на ЕЕ по искане на търговец на ЕЕ/ДПИ за 1 място на потребление			
	с директно измерване на ЕЕ (със СТП)	33.33	6.67	40.00
	с индиректно измерване на ЕЕ (с почасово измерване)	75.00	15.00	90.00
28.5	Възстановяване на преноса на ЕЕ след преустановяване поради неплащане на мрежови услуги от клиент на мрежовия оператор за 1 място на потребление			
	с директно измерване на ЕЕ (със СТП)	16.67	3.33	20.00
	с индиректно измерване на ЕЕ (с почасово измерване)	37.50	7.50	45.00
28.6	Експресно възстановяване на преноса на ЕЕ след преустановяване поради неплащане на мрежови услуги от клиент на мрежовия оператор за 1 място на потребление			
	с директно измерване на ЕЕ (със СТП)	33.33	6.67	40.00
	с индиректно измерване на ЕЕ (с почасово измерване)	75.00	15.00	90.00
28.7	Временно преустановяване и възстановяване преноса на електроенергия по искане на предходен доставчик за 1 място на потребление (ИТН)			
	с директно измерване на електроенергията (със СТП)	66.67	13.33	80.00
	с индиректно измерване на електроенергията (с почасово измерване)	115.83	23.17	139.00
	Поддържане на електросъоръжения			
29	Обезопасяване на работно място и допускане до работа от присъединителни съоръжения, собственост на Електроразпределение Юг ЕАД			
	от присъединителни съоръжения на ниво СрН	54.17	10.83	65.00

от присъединителни съоръжения на ниво СрН при изпълнение на услугата в неработни дни	79.17	15.83	95.00
от присъединителни съоръжения на ниво НН	29.17	5.83	35.00
от присъединителни съоръжения на ниво НН при изпълнение на услугата в неработни дни	41.67	8.33	50.00
оперативни превключвания за подготовка на заявка за работа на ниво СрН	54.17	10.83	65.00
оперативни превключвания за подготовка на заявка за работа на ниво СрН при изпълнение на услугата в неработни дни	79.17	15.83	95.00
30 Изключване на ЕЛ-20 kV за превозване на извънгабаритен товар или извършване на работи под или в близост до него, включително и необходимите оперативни превключвания с продължителност до 1 час			
при изпълнение на услугата в работни дни	65.83	13.17	79.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	100.00	20.00	120.00
31 Придружаване на високогабаритен товар с продължителност до 1 час			
при изпълнение на услугата в работни дни	50.00	10.00	60.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	70.83	14.17	85.00
Ремонтни услуги по електросъоръжения			
32 Оглед и консултиране на място за изпълнение на ремонтни дейности по електросъоръжения			
при изпълнение на услугата в работни дни	54.17	10.83	65.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	83.33	16.67	100.00
33 Преработка или направа на нова кабелна муфа			
на кабел СрН с ХМИ за един фазов проводник	354.17	70.83	425.00
на кабел СрН с ХМИ за един фазов проводник при изпълнение на услугата в неработни дни	608.33	121.67	730.00
на кабел СрН с ПЕИ за един фазов проводник	129.17	25.83	155.00
на кабел СрН с ПЕИ за един фазов проводник при изпълнение на услугата в неработни дни	212.50	42.50	255.00
на кабелна муфа ниско напрежение	129.17	25.83	155.00
на кабелна муфа ниско напрежение при изпълнение на услугата в неработни дни	212.50	42.50	255.00
34 Прикачване, откачване и монтаж на мрежови отклонения			
прикачване на отклонение ЕЛ/КЛ 20 kV	165.83	33.17	199.00
прикачване на отклонение ЕЛ/КЛ 20 kV при изпълнение на услугата в неработни дни	279.17	55.83	335.00
откачване на отклонение ЕЛ/КЛ 20 kV	165.83	33.17	199.00
откачване на отклонение ЕЛ/КЛ 20 kV при изпълнение на услугата в неработни дни	279.17	55.83	335.00
прикачване на рекордоманно отклонение	37.50	7.50	45.00
прикачване на рекордоманно отклонение при изпълнение на услугата в неработни дни	54.17	10.83	65.00
откачване на рекордоманно отклонение	37.50	7.50	45.00
откачване на рекордоманно отклонение при изпълнение на услугата в неработни дни	54.17	10.83	65.00
монтаж на рекордоманно отклонение с единична дължина до 40 м	90.83	18.17	109.00
монтаж на рекордоманно отклонение с единична дължина до 40 м при изпълнение на услугата в неработни дни	145.83	29.17	175.00
35 Ремонт на мостово съединение от мрежа СрН			
при изпълнение на услугата в работни дни	37.50	7.50	45.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	54.17	10.83	65.00
36 Възстановяване на скъсан проводник от мрежа СрН за 1 фаза			
при изпълнение на услугата в работни дни	90.83	18.17	109.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	145.83	29.17	175.00
37 Монтаж или подмяна на катоден отводител от мрежа СрН			

при изпълнение на услугата в работни дни	32.50	6.50	39.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	45.83	9.17	55.00
38 Подмяна на изолатор от мрежа НН			
при изпълнение на услугата в работни дни	20.83	4.17	25.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	29.17	5.83	35.00
39 Подмяна на подпорен изолатор СрН			
при изпълнение на услугата в работни дни	32.50	6.50	39.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	45.83	9.17	55.00
40 Подмяна на предпазител НН			
при изпълнение на услугата в работни дни	32.50	6.50	39.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	45.83	9.17	55.00
41 Подмяна на високоволтов предпазител			
при изпълнение на услугата в работни дни	50.00	10.00	60.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	70.83	14.17	85.00
42 Монтаж или изместване на стълб от мрежа НН			
при изпълнение на услугата в работни дни	487.50	97.50	585.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	837.50	167.50	1,005.00
43 Локализиране на повреда в система СрН (въздушни линии) с продължителност до 1 час			
при изпълнение на услугата в работни дни	40.83	8.17	49.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	62.50	12.50	75.00
44 Абонаментно обслужване на трафопост			
месечна такса за обслужване в срока на договора	50.00	10.00	60.00
годишна такса за обслужване при еднократно заплащане с 5% отстъпка	570.00	114.00	684.00
45 Изнасяне на електромерно табло на границата на имота по искане на клиент			
за 1 брой електромер с директно измерване на електрическа енергия	220.83	44.17	265.00
за 1 брой електромер с директно измерване на електрическа енергия при изпълнение на услугата в неработни дни	375.00	75.00	450.00
за всеки следващ електромер с директно измерване на електрическа енергия в електромерно табло	20.83	4.17	25.00
за всеки следващ електромер с директно измерване на електрическа енергия в електромерно табло при изпълнение на услугата в неработни дни	29.17	5.83	35.00
46 Локализиране на повреда в кабелни линии			
в кабелна линия НН	287.50	57.50	345.00
в кабелна линия НН при изпълнение на услугата в неработни дни	487.50	97.50	585.00
в кабелна линия СрН	354.17	70.83	425.00
в кабелна линия СрН при изпълнение на услугата в неработни дни	608.33	121.67	730.00
47 Определяне на трасе на кабелни линии			
за кабелна линия СрН	329.17	65.83	395.00
за кабелна линия СрН при изпълнение на услугата в неработни дни	570.83	114.17	685.00
за кабелна линия НН	329.17	65.83	395.00
за кабелна линия НН при изпълнение на услугата в неработни дни	570.83	114.17	685.00
48 Изпитване на кабелни линии НН с мегаомметър			
при изпълнение на услугата в работни дни	58.33	11.67	70.00
при изпълнение на услугата в неработни дни	91.67	17.33	110.00

49 Сфазирание на кабелни линии

за кабелна линия СрН	129.17	25.83	155.00
за кабелна линия СрН при изпълнение на услугата в неработни дни	212.50	42.50	255.00
за кабелна линия НН	33.33	6.66	40.00
за кабелна линия НН при изпълнение на услугата в неработни дни	50.00	10.00	60.00

50 Измерване качеството на електрическата енергия

за еднократно измерване на ниво НН	40.83	8.17	49.00
за еднократно измерване на ниво НН при изпълнение на услугата в неработни дни	62.50	12.50	75.00
за измерване с продължителност седем денонощия на ниво НН	340.83	68.17	409.00
за измерване с продължителност седем денонощия на ниво НН при изпълнение на услугата в неработни дни	499.17	99.83	599.00

Съоръжения под наем**51 Отдаване под наем на силов трансформатор за 1 месец**

с мощност до 250 kVA	208.33	41.67	250.00
с мощност от 250 до 630 kVA	358.33	71.67	430.00
с мощност над 630 kVA	529.17	105.83	635.00

Квалификационни курсове**52 Квалификационни курсове по безопасност на труда**

Модул 1 – Курс за придобиване и потвърждаване на 2-ра и 3-та квалификационни групи	40.00	8.00	48.00
Модул 2 – Курс за потвърждаване на 4-та и 5-та квалификационни групи	50.00	10.00	60.00
Модул 3 – Курс за придобиване на 4-та и 5-та квалификационни групи	70.00	14.00	84.00

Използвани съкращения:

СрН – средно напрежение

НН – ниско напрежение

РЗП – разгъната застроена площ

АВР – автоматично включване на резервно захранване

ЕЛ – електропровод

КЛ – кабелна линия

Кабел с ХМИ – кабел с хартиено-маслена изолация

Кабел с ПЕИ – кабел с полиетиленова изолация

Рекордоманно отклонение – проводник за свързване на жилища, постройки и сгради към електроразпределителна мрежа