

Дейности, свързани с измерване на електрическа енергия	Цена в лева (с ДДС)	Срок за изпълнение (брой дни)
Отключване на електромерно табло по молба на клиент	23,81	7
Промяна на тарифност на мерене на електрическата енергия по искане на клиент	23,00	14
Промяна тарифност на измерване на електрическата енергия (при техническа възможност, без подмяна на електромер)*	5,00	7
Временно преустановяване на снабдяването с електрическа енергия на обект по искане на клиент с последващо възстановяване		
• от средството за търговско мерене / електромер	19,00	20
• от стълб	23,00	20
• с оперативно превключване	30,00	20
Прекъсване преноса на електрическа енергия по искане на доставчик от последна инстанция / обществен доставчик / краен снабдител / търговец на електрическа енергия		
• от средството за търговско мерене / електромер	19,00	След оценка на възможностите за прекъсване
• от стълб	23,00	
• с оперативно превключване	30,00	
Възстановяване преноса на електрическа енергия по искане на доставчик от последна инстанция / обществен доставчик / търговец на електрическа енергия		
• от средството за търговско мерене / електромер	19,00	До 12:00 часа на работния ден, следващ този на заплащане на дължимите суми
• от стълб	23,00	
• с оперативно превключване	30,00	7
Експресно възстановяване преноса на електрическа енергия по искане на доставчик от последна инстанция / обществен доставчик / търговец на електрическа енергия		
• от средството за търговско мерене / електромер	38,00	В деня на подаване на заявяване на услугата, но не по-късно от 16:30 часа
• от стълб	46,00	
• с оперативно превключване	60,00	
Възстановяване на преноса и достъпа до електроразпределителната мрежа на прекъснат, поради неплащане, клиент на оператора на електроразпределителната мрежа		
• от средството за търговско мерене / електромер	19,00	До 12:00 часа на работния ден, следващ този на заплащане на дължимите суми
• от стълб	23,00	
• с оперативно превключване	30,00	7
Експресно възстановяване на преноса и на достъпа до електроразпределителната мрежа на прекъснат, поради неплащане, клиент на оператора на електроразпределителната мрежа		
• от средството за търговско мерене / електромер	38,00	В деня на заплащане на дължимите суми (само след заплащане преди 18:00 часа)
• от стълб	46,00	
• с оперативно превключване	60,00	
Промяна страна на мерене на електрическата енергия по искане на клиент от НН на СрН		
• предварително проучване и даване на становище	187,69	20

<ul style="list-style-type: none"> • монтаж на токови / напрежени трансформатори СрН и направа на вторична комутация - за 1 (един) брой 	138,77	14
Присъединяване на временен преместваем обект		
<ul style="list-style-type: none"> • с монофазно захранване 	96,18	20
<ul style="list-style-type: none"> • с трифазно захранване 	108,35	20
Намаляване на предоставената мощност на клиент	безплатна	30 /срокът за изпълнение от 30 дни не включва периода от уведомяването на клиента за изготвено становище до писменото му потвърждаване от негова страна/
Услуга по чл.120, ал.5 от ЗЕ		
<ul style="list-style-type: none"> • подмяна на средството за търговско измерване на обект на клиент с такова с дистанционен отчет на данните от измерването по периоди на сетълмент съгласно правилата по чл. 91, ал. 2 от ЗЕ 	327,37	30
<ul style="list-style-type: none"> • препараметризиране на средството за търговско измерване на обект на клиент с цел предаване на данни от измерването по периоди на сетълмент съгласно правилата по чл. 91, ал. 2 от ЗЕ 	100,84	30
Предоставяне на постоянен дистанционен достъп до данни от измерването за интервал не по-дълъг от 15 минути в съответния период за сетълмент съгласно чл.120, ал.9 от ЗЕ	безплатна	30
Монтаж на допълнителна секция за спомагателни устройства	84,01	14
Преместване на изнесено на границата на собственост електромерно табло по искане на клиент**	111,37	14
Монтаж на контролен електромер, собственост на клиента ***		
<ul style="list-style-type: none"> • еднофазен електромер 	30,00	30
<ul style="list-style-type: none"> • трифазен електромер 	30,00	30
Монтаж и демонтаж на регистриращо устройство на показателите за качество на електрическа енергия и наблюдение за ниско и средно напрежение	38,00	10
Техническа проверка и приемане на агрегат за автономно захранване	139,72	30
Техническа проверка на обекти и издаване на становище за въвеждане в експлоатация (СрН и НН)	159,46	14
Проверка на средството за търговско измерване (монофазен или трифазен) на място с еталон по искане на клиент и съставяне на протокол	30,00	7
Демонтаж на средството за търговско измерване (монофазен или трифазен) по искане на клиент за проверка в специализирана лаборатория	30,00	7
Контролно (извънредно) отчитане на средство за търговско измерване (електромер) по искане на клиент	42,58	7
Служебна бележка удостоверяваща наличие / липса на договорни отношения с Електроразпределение Север АД	4,46	1
Удостоверение за наличие / липса на задължения на клиенти на Електроразпределение Север АД	20,38	1
Справка за текущи и/или просрочени задължения	7,33	1
Издаване копие на фактура по искане на потребителя	3,94	7
Повторно изпращане на документи за корекция на фактура	4,82	7
Прекратяване на присъединяването към електроразпределителната мрежа	безплатна	14
Прекъсване електрозахранването на обект на свободен пазар по искане на предходен доставчик	29,05	21
Възстановяване на електрозахранването на обект на свободен пазар по искане на предходен доставчик	26,04	2

Експресно възстановяване на електрозахранването на обект на свободен пазар по искане на предходен доставчик	52,08	В деня на подаване на заявяване на услугата, но не по-късно от 16:30 часа
Предоставяне на дневни данни за използвана и/или отдадена активна електрическа енергия от електромер на дистанционен отчет за обект на клиент/производител с предоставена мощност до 100 kW	23,03	7
Справка за консумирана електрическа енергия по месеци за място на потребление (абонат) ,през последните12/24/36 месеца	14,81	7
Предоставяне на справка за консумирана електрическа енергия за група обекти в една сграда (вход) за 36 месеца, на домоуправител или друго упълномощено от етажната собственост лице	218,81	7
Предоставяне на справка за консумирана и произведена електрическа енергия за община за 36 месеца на надлежно упълномощено лице	341,78	14
Предоставяне на данни по период на сетълмент за използвана и/или отдадена активна и реактивна електрическа енергия от електромер на дистанционен отчет за обект на клиент с предоставена мощност 100 kW и повече или производител с инсталирана мощност над 30 kW	31,67	7
Предоставяне на почасови данни за използвана и/или отдадена активна електрическа енергия от електромер на дистанционен отчет за обект на клиент/производител, с регистриран почасов товаров профил на свободен пазар - за изминал период	29,20	7
Проверка на индиректна измервателна система (ИИС) на място с еталон по искане на клиента и съставяне на протокол	111,36	21
Осигуряване на достъп до вторични вериги на елементите на индиректна измервателна система по искане на клиент	272,06	21
Монтиране на измервателно средство за мониторингова система в лицензираната територия на ЕРП Север АД, собственост на заявител		
· с директно измерване на електрическата енергия	166,14	30
· с индиректно измерване на електрическата енергия	194,42	30
Дейности по проучване на външно ел. захранване	Цена в лева (с ДДС)	Срок за изпълнение (брой дни)
Извършване на предварително проучване по външно ел. захранване с цел промяна предназначението на земята, разработване на ПУП и други	172,62	14
Извършване на проучвателна работа по външно ел. захранване, даване технически указания и издаване на удостоверение за мощност		
· до 6 kW	66,84	14
· от 7 kW до 15 kW	73,44	14
· от 16 kW до 50 kW	89,94	14
· от 51 kW до 100 kW	123,00	14
· от 101 kW до 200 kW	222,24	14
· от 201 kW до 400 kW	255,64	14
· над 400 kW	668,64	14
Участие в приемателни и съгласуващи комисии и издаване становища по приемане на обект за въвеждане в експлоатация	139,86	14
Даване на техническа консултация на проектанти, указания при проектирането и съгласуване на работни проекти на съоръжения за присъединяване, част електроснабдяване	56,88	10 работни дни
Съгласуване на технически проект за производители	56,88	на етап Предварителен договор - 14; на етап Окончателен договор - 30
Нанасяне на подземни комуникации на скица формат A4/A3 в мащаб 1:500/1:1000	60,54	20
Нанасяне на подземни комуникации на скица формат A2/A1 в мащаб 1:500/1:1000	64,92	20

Нанасяне на подземни комуникации на скица формат А0/нестандартен в мащаб 1:500/1:1000	161,40	20
Съгласуване на устройствени планове и инфраструктурни проекти	56,88	30
Проучване искане за изместване на съществуващи съоръжения	159,22	30
Работи по мрежи СрН	Цена в лева (с ДДС)	Срок за изпълнение (брой работни дни)
Обезопасяване на работно място и допускане до работа	122,30	20
Изключване на електропровод и подготовка за работа по заявка на клиента	122,30	20
Присъединяване/отсъединяване на отклонение ЕЛ/КЛ 20 kV	97,36	20
Работи по мрежи НН	Цена в лева (с ДДС)	Срок за изпълнение (брой работни дни)
Обезопасяване на работното място и допускане до работа	79,86	20
Присъединяване/отсъединяване на рекордоманно отклонение или монтаж на въздушно рекордоманно отклонение до 40 м дължина	92,33	20
Трансформаторни постове и възлови станции	Цена в лева (с ДДС)	Срок за изпълнение (брой дни)
Обезопасяване на работното място и допускане до работа	79,86	5
Оглед на съоръженията в ТП и изготвяне на техническо предписание	79,86	5
Подмяна на високоволтов предпазител	54,91	1
Отдаване трансформатор под наем – цената на услугата е за 1 (един) ден и се предлага след сключване на договор за наем	24,94	20
Лабораторни услуги	Цена в лева (с ДДС)	Срок за изпълнение (брой дни)
Определяне трасе на кабелна линия	104,80	5
Уточняване на кабел в сноп от кабели	79,86	5

ЗАБЕЛЕЖКИ:

* Влиза в сила от следващия отчетен период

** В зависимост от техническото решение за изпълнение на услугата е възможно да се калкулират няколко на брой позиции от ценоразписа.

*** Електромерът, таблото и всички други материали се осигуряват от клиента и са негова собственост съгласно Правилата за измерване на количеството електрическа енергия

*** Електромерът, таблото и всички други материали се осигуряват от клиента и са негова собственост съгласно Правилата за измерване на количеството електрическа енергия