

Тарифы и тарифные планы на услуги и иные виды деятельности ООО «БРЭСК»

РАЗДЕЛ I Регулируемые тарифы (Утверждены Приказами Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 21.11.2023 г. №26/1-пэ, от 21.11.2023г №26/2- пэ, Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861)

№ п/п	Примечание	Вид услуг	Потребляемая мощность (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	Уровень напряжения	Тариф, руб. с НДС	Коэффициент	Стоимость услуги (тариф и коэффициент)
1.	* **	Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям физических лиц на присоединение по одному источнику электроснабжения, используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	до 15 кВт	до 20 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
2.		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям заявителем выступает юридическое лицо (ИП) и физическое лицо	до 150 кВт	до 20 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
3.		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям	от 150 до 670 кВт	0,23-0,4 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
4.		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям	от 670 до 5000 кВт	0,23-0,4 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
5.		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям	свыше 5000 кВт	0,23-0,4 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
6.		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям	до 15 кВт	6-10 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
7.		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям	от 15 до 150 кВт	6-10 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
8.		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям	от 150 до 670 кВт	6-10 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
9.		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям	от 670 до 5000 кВт	6-10 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		

10		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям	свыше 5000 кВт	6-10 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
11		Изготовление копий и переоформление документов о технологическом присоединении			1000	1	1000
!!!	<p>Размер платы за технологическое присоединение, указанный в пункте 1 не может быть применим в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства; - при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов. <p>Для указанных заявителей плата за технологическое присоединение рассчитывается по утвержденным управлением государственного регулирования тарифов Брянской области стандартизированным ставкам или ставкам за единицу мощности</p>						
* при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности							
** в границах муниципальных районов, городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, не более одного раза в течение 3 лет. После применения платы льготной ставки за 1кВт в течение последующих 3 лет технологическое присоединение рассчитывается по утвержденным стандартизированным ставкам для сетевых организаций Брянской области на 2023год.							

РАЗДЕЛ II Дополнительные платные виды услуг

№ п/п	Примечание	Вид услуг	Уровень напряжения	Тариф, руб. с НДС	Коэффициент за срочность (применяется дополнительно к установленному тарифу)
		Выполнение работ			
1	*****	Выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ» (включают: подготовка проектно-сметной документации, выполнение строительно-монтажных работ (монтаж ВПУ), испытания и измерения с подготовкой технического отчета)	220 В	договорной	1,2
2	*****	Выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ» (включают: подготовка проектно-сметной документации, выполнение строительно-монтажных работ (монтаж ВПУ), испытания и измерения с подготовкой технического отчета)	380 В	договорной	1,2
3		Разработка проектно-сметной документации	220 В	5000	1,2
4		Разработка проектно-сметной документации	380 В	7000	1,2
5	*****	Выполнение строительно-монтажных работ (монтаж ВПУ)	220 В	договорной	1,2
6	*****	Выполнение строительно-монтажных работ (монтаж ВПУ)	380 В	договорной	1,2
7		Испытания и измерения с подготовкой технического отчета	220 В	5000	1,2
8		Испытания и измерения с подготовкой технического отчета	380 В	7000	1,2
9	*****	Ремонт/восстановление кабельных линий		договорной	
10	*****	Выполнение электромонтажных работ		договорной	

11	*****	Техническое обслуживание установок наружного освещения		договорной	
12	*****	Техническое и диспетчерское обслуживание электроустановок сторонних организаций		договорной	
13		Отключение одного потребителя от воздушной линии (ВЛ)/ подключение к ВЛ (без использования автогидроподъемника, без проезда до объекта) (в т.ч. после оплаты счета, отключенного ранее за неоплату или хищение)	220/380 В	3582,28	
14		Отключение одного потребителя от воздушной линии (ВЛ)/ подключение к ВЛ (без использования автогидроподъемника, с проездом до объекта) (в т.ч. после оплаты счета, отключенного ранее за неоплату или хищение)	220/380 В	4762,85	
15		Отключение одного потребителя от воздушной линии (ВЛ)/ подключение к ВЛ (с использованием автогидроподъемника, с проездом до объекта) (в т.ч. после оплаты счета, отключенного ранее за неоплату или хищение)	220/380 В	4988,15	
16		Отключение одного потребителя от трансформаторной подстанции (ТП)/ подключение к ТП (без проезда до объекта) (в т.ч. после оплаты счета, отключенного ранее за неоплату или хищение)	220/380 В	3226,30	
17		Отключение одного потребителя от трансформаторной подстанции (ТП)/ подключение к ТП (с проездом до объекта) (в т.ч. после оплаты счета, отключенного ранее за неоплату или хищение)	220/380 В	4857,47	
18		Отключение одного потребителя электроэнергии от воздушной линии (ВЛ)/ подключение к ВЛ (без (с) использования автогидроподъемника, без (с) проезда до объекта) – физических лиц бытовых потребителей)		1500	
19		Отключение одного потребителя электроэнергии от трансформаторной подстанции (ТП)/ подключение к ТП (без (с) проезда до объекта) – физических лиц бытовых потребителей)		1500	
		Проверка			
21	*	Проверка схемы включения однофазного счетчика		550	
22	*	Проверка схемы включения трехфазного электросчетчика, включенного через измерительные трансформаторы тока		1200	
23	*	Проверка схемы включения трехфазного электросчетчика прямого включения		1100	
24	*	Проверка работы измерительных трансформаторов тока катушечного (комплект)		1000	
		Замена приборов учета			
25	*	Замена однофазного электросчетчика (оборудование Заказчика)		1200	
26	*	Замена трехфазного электросчетчика, включенного через измерительные трансформаторы тока (оборудование Заказчика)		4745	
27	*	Замена трехфазного электросчетчика прямого включения (оборудование Заказчика)		1740	

28	*	Замена измерительного комплекса электроэнергии (трехфазного прибора учета, комплекта трансформаторов тока) (оборудование Заказчика)		8500	
29	*	Замена измерительных трансформаторов тока (комплект) (оборудование Заказчика)		3005	
		Технический надзор			
30		Надзор за земляными работами (1 час)		700	
31		Доступ сторонних организаций в электроустановки		1900	
32		Надзор за работами сторонних организаций в электроустановках (1 час)		700	
		Размещение волоконно-оптических линий связи по опорам ВЛ			
33		Ежегодные платежи:			
		за километр		3826	
		за опору		153	
		Согласование			
34		Согласование проектной документации при прокладке инженерных коммуникаций		1500	
		Услуги техники			
35		Предоставление услуг автогидроподъемника (1 час)		1300	
* В стоимость услуг включены нормы времени на прибытие электромонтера к месту выполнения работ					
***** Стоимость на оказание данного вида услуг или проведения работ формируются на основании локального сметного расчета					