			Приложение
ΚП	риказ	y O	ОО «БРЭСК»
№	_127_	от	_26.12.2023г.

	УТВЕРЖДАЮ
Директор	ООО «БРЭСК»

Д.В. Соловьев

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 21.11.2023 г №26/2- пэ, Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861)

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

10	Технологическое присоединение к		6-10 кВ			
	распределительным электрическим сетям	свыше 5000 кВт		расчетная в соот	ветствии с утвержд	енными ставками
11	Изготовление копий и переоформление			1000	1	1000
	документов о технологическом присоединении					

!!! Размер платы за технологическое присоединение, указанный в пункте 1 не может быть применим в случаях:

- 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.
- Для указанных заявителей плата за технологическое присоединение рассчитывается по утвержденным управлением государственного регулирования тарифов Брянской области стандартизированным ставкам или ставкам за единицу мощности

РАЗДЕЛ II Дополнительные платные виды услуг

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

^{*} 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.

11	****	Техническое обслуживание установок наружного освещения		договорной	
12	****	Техническое и диспетчерское обслуживание электроустановок		договорной	
		сторонних организаций			
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	220/380 B	3582,28	
		ранее за неоплату или хищение)			
14		Отключение одного потребителя от воздушной линии (ВЛ)/			
		подключение к ВЛ (без использования автогидроподъемника, с			
		проезда до объекта) (в т.ч. после оплаты счета, отключенного	220/380 B	4762,85	
		ранее за неоплату или хищение)			
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	220/380 B	4988,15	
		ранее за неоплату или хищение)			
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	220/380 B	3226,30	
		хищение)			
17		Отключение одного потребителя от трансформаторной			
		подстанции (ТП)/ подключение к ТП (с проездом до объекта) (в	220/200 D	4057.47	
		т.ч. после оплаты счета, отключенного ранее за неоплату или	220/380 B	4857,47	
10		хищение)		1500	
18		Отключение одного потребителя электроэнергии от воздушной		1500	
		линии (ВЛ)/ подключение к ВЛ (без (с) использования			
		автогидроподъемника, без (c) проезда до объекта) – физических лиц бытовых потребителей)			
19		Отключение одного потребителя электроэнергии от		1500	
19		трансформаторной подстанции (ТП)/ подключение к ТП (без (с)		1500	
		проезда до объекта) – физических лиц бытовых потребителей)			
		Проверка			
21	*	Проверка схемы включения однофазного счетчика		550	
22	*	Проверка схемы включения однофазного счетчика Проверка схемы включения трехфазного электросчетчика,		1200	
		включенного через измерительные трансформаторы тока		1200	
23	*	Проверка схемы включения трехфазного электросчетчика прямого		1100	
23		включения		1100	
24	*	Проверка работы измерительных трансформаторов тока		1000	
		катушечного (комплект)			
		Замена приборов учета			
25	*	Замена однофазного электросчетчика (оборудование Заказчика)		1200	
26	*	Замена трехфазного электросчетчика, включенного через		4745	
		измерительные трансформаторы тока (оборудование Заказчика)			
27	*	Замена трехфазного электросчетчика прямого включения		1740	
		(оборудование Заказчика)			

28	*	Замена измерительного комплекса электроэнергии (трехфазного	8500	
		прибора учета, комплекта трансформаторов тока) (оборудование		
		Заказчика)		
29	*	Замена измерительных трансформаторов тока (комплект)	3005	
		(оборудование Заказчика)		
		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	700	
		(1 час)		
		Размещение волоконно-оптических линий связи по опорам ВЛ		
33		Ежегодные платежи:		
		за километр	3826	
		за опору	153	
		Согласование		
34		Согласование проектной документации при прокладке	1500	
		инженерных коммуникаций		
		Услуги техники		
35		Предоставление услуг автогидроподъемника (1 час)	1300	
* В стоимос	сть услуг включень	и нормы времени на прибытие электромонтера к месту выполнения работ	·	
		данного вида услуг или проведения работ формируются на основании локального сметно	го расчета	