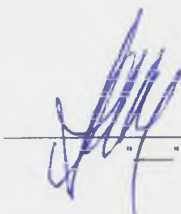


Приложение
к Приказу Филиала ООО "БрянскЭлектро" в г. Брянск
от "___" _____ 2018 г. №


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "БрянскЭлектро"
А.А. Сорокин
"___" _____ 2018

**Тарифы и тарифные планы на услуги и иные виды деятельности Филиала ООО "БрянскЭлектро" в г. Брянск
по Брянской области**

РАЗДЕЛ I Регулируемые тарифы (Утверждены Приказами Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 26.12.2017 г. № 41/1 ПЭ, от 26.12.2017 г. № 41/2 ПЭ, Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 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 x коэффициент)
1	* **	Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям	до 15 кВт	до 20 кВ	550	1	550
2	* ** *** ****	Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям заявителем выступает юридическое лицо - некоммерческая организация для поставки электроэнергии гражданам - членам этой организации, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе	до 15 кВт	до 20 кВ	550	N***	550 x N
3		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям (за искл. п.1, 2)	до 15 кВт	0,23 - 0,4 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
4		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям (за искл. п.1, 2)	от 15 до 150 кВт	0,23 - 0,4 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
5		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям (за искл. п.1, 2)	от 150 до 670 кВт	0,23 - 0,4 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
6		Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям (за искл. п.1, 2)	от 670 до 5000 кВт	0,23 - 0,4 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		

7	Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям (за искл. п.1, 2)	свыше 5000 кВт	0,23 - 0,4 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
8	Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям (за искл. п.1, 2)	до 15 кВт	6 - 10 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
9	Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям (за искл. п.1, 2)	от 15 до 150 кВт	6 - 10 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
10	Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям (за искл. п.1, 2)	от 150 до 670 кВт	6 - 10 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
11	Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям (за искл. п.1, 2)	от 670 до 5000 кВт	6 - 10 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
12	Технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям (за искл. п.1, 2)	свыше 5000 кВт	6 - 10 кВ	расчетная в соответствии с утвержденными ставками		
13	Изготовление копий и переоформление документов о технологическом присоединении	-	-	1000	1	1000
!!!	<p>Размер платы за технологическое присоединение, указанные в пункте 1 не могут быть применены в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным 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 платы 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 на ином законном основании, в размере 550 руб. не более одного раза в течение 3 лет. После применения платы в размере 550 руб. в течение последующих 3 лет технологическое присоединение рассчитывается по утвержденным стандартизированным ставкам или ставкам платы за единицу мощности для сетевых организаций Брянской области на 2017 год.						
*** N - количество членов (абонентов) организации, при условии присоединения каждым членом этой организации						
<p>**** К юридическим лицам - некоммерческим организациям, на которых распространяется вышеуказанная плата, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство) - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства; - гаражно-строительные и гаражные кооперативы; - содержащиеся за счет прихожан религиозные организации; - объединенные гаражи и хозяйственные постройки граждан (погреб, сарай и иные сооружения аналогичного назначения). 						

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	25000	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	40000	1,2
3		Разработка проектно-сметной документации	220 В	3000	1,2
4		Разработка проектно-сметной документации	380 В	3500	1,2
5	*****	Выполнение строительно-монтажных работ (монтаж ВПУ)	220 В	22000	1,2
6	*****	Выполнение строительно-монтажных работ (монтаж ВПУ)	380 В	35000	1,2
7		Испытания и измерения с подготовкой технического отчета	220 В	4000	1,2
8		Испытания и измерения с подготовкой технического отчета	380 В	6000	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	*	Выполнение электромонтером работ в щите учета абонента по его заявке		500	
14		Подключение трехфазного электросчетчика потребителя (в т. ч. после оплаты счета, отключение ранее за неоплату или хищение) - физических лиц (бытовых потребителей) и юридических лиц без применения автотранспорта	380 В	1300	
15		Подключение однофазного электросчетчика потребителя (в т. ч. после оплаты счета, отключение ранее за неоплату или хищение) - физических лиц (бытовых потребителей) и юридических лиц без применения автотранспорта	220 В	600	

16		Отключение трехфазного счетчика потребителя за неоплату в установленный срок или хищение электроэнергии- физических лиц (бытовых потребителей) и юридических лиц без применения автотранспорта	380 В	900	
17		Отключение однофазного электросчетчика потребителя за неоплату в установленный срок или хищение электроэнергии- физических лиц (бытовых потребителей) и юридических лиц без применения автотранспорта	220 В	600	
18		Отключение абонента от ТП - юридических лиц без применения автотранспорта		800	
19		Поключение абонента к ТП - юридических лиц без применения автотранспорта		800	
20		Отключение абонента от ВЛ - физических лиц (бытовых потребителей) и юридических лиц без применения автотранспорта		1300	
21		Поключение абонента к ВЛ - физических лиц (бытовых потребителей) и юридических лиц без применения автотранспорта		1300	
		Проверка			
22	*	Проверка схемы включения однофазного электросчетчика		500	
23	*	Проверка схемы включения трехфазного электросчетчика, включенного через измерительные трансформаторы тока		1200	
24	*	Проверка схемы включения трехфазного электросчетчика прямого включения		1000	
25	*	Проверка работы измерительных трансформаторов тока катушечного (комплект)		1000	
		Замена приборов учета			
26	*	Замена однофазного электросчетчика		900	
27	*	Замена трехфазного электросчетчика, включенного через измерительные трансформаторы тока		1700	
28	*	Замена трехфазного электросчетчика прямого включения		1500	
29	*	Замена измерительного комплекса электроэнергии (трехфазного прибора учета, комплекта трансформаторов тока)		3100	
30	*	Замена измерительных трансформаторов тока (комплект)		2600	

		Вызов специалиста для технического обследования электроустановок		
31		Вызов инспектора отдела энергоаудита (техническое обследование электроустановок)		800
32		Вызов техника отдела энергоаудита (техническое обследование электроустановок)		700
33		Вызов инженера группы транспорта и учета электроэнергии(техническое обследование электроустановок)		700
		Технический надзор		
34		Надзор за земляными работами (1 час)		700
35		Доступ сторонних организаций в электроустановки		1900
36		Надзор за работами сторонних организаций в электроустановках (1 час)		700
		Размещение волоконно-оптических линий связи по опорам ВЛ		
37		Единовременный платеж (за 1 км. линии)		12100
38		Ежегодные платежи:		
39		за километр		3700
40		за опору		170
		Согласование		
41		Согласование проектной документации при прокладке инженерных коммуникаций		1500

		Услуги электротехнической лаборатории:			
40		Испытание 1 защитного средства:			
41		боты, перчатки, галоши (за пару)		500	
42		когти, лапы (за пару)		800	
43	**	пояса		700	
44		штаны, клещи, инструменты		300	
45	***	указатели***		300	
46		Испытание трансформаторного масла на пробой		2000	
47		Неполный химический анализ трансформаторного масла по 9 пунктам		17200	
48		Определение повреждения			
49		1 метр кабельной линии		150	
50		100 метров кабельной линии		15000	
		Аренда			
51		Временное владение и пользование внешних стен ТП и размещение рекламы		договорная	
52		Аренда 1 столба для размещения рекламно-информационного щита		500	
		Прочие услуги			
53		Копирование 1 страницы формата А4 (страница)		10	
		Услуги автотранспорта по введению режима ограничения, возобновления режима потребления электрической энергии Потребителя	1 заявка	тариф, руб. с НДС	
54	*****	Услуги атомашины УАЗ		500,00	
55	*****	Услуги атомашины АГП- автовышки		800,00	
* В стоимость услуг включены нормы времени на прибытие электромонтера к месту выполнения работ					
** Над предохранительным поясом (1 шт.) производятся два механических испытания.					
*** Над указателем напряжения до 1000 В (1 шт.) производятся 2 электрических испытания; Над указателем напряжения выше 1000 В (1 шт.) производятся 3 электрических испытания; Над указателем напряжения для проверки совпадения фаз (1 шт.) производятся 6 электрических испытаний.					
**** Стоимость на оказание данного вида услуг или проведения работ формируется на основании локального сметного расчета					
***** Тариф действителен при условии, что фактическое расстояние от точки присоединения до фасада жилого дома не превышает 25 метров. При превышении применяется договорной тариф, расчет стоимости производится на основании локального сметного расчета					
***** Услуги автотранспорта при выполнении работ по введению режима ограничения, возобновления режима потребления электрической энергии потребителей. Усредненная стоимость исходя из стоимости 0,5 часа работы автотранспорта и стоимости топлива на 20 км. пути на одну заявку					
***** Тариф взимается за каждый полный и не полный час.					

В случае предоставления Заказчиком материалов расчет стоимости производится за минусом стоимости предоставленных материалов. Стоимость предоставленных Заказчиком материалов ***** определяется согласно средней стоимости материалов в бухгалтерском учете филиала на текущую дату (дату подачи заявки).

РАЗДЕЛ III Приборы учета и оборудование

№ п/п	примечание	Наименование приборов учета	Стоимость, руб. с НДС
	*	1 фазные для населения (ЖКИ индикация)	
1	*	CE 102M R5 145J	1900
2	*	CE 102M R5 148J	2100
3	*	CE 102M S7 145JV	1900
4	*	Меркурий 200.02	2200
5	*	Меркурий 201.02	1100
6	*	Меркурий 201.08	850
	*	1 фазный сплит-счетчик	
7	*	CE 208 C2.849.20PR1.QD	17600
	*	3х фазные прямого включения (ЖКИ индикация)	
8	*	ПСЧ-4ТМ.05МК.22	17250
9	*	CE 300 R31 146J	4150
10	*	CE 301 R33 146JAZ	5050
11	*	CE 303 S31 746JAVZ	6750
12	*	Меркурий 230 AR-02 R	5250
13	*	Меркурий 230 ART-02 RQRSIN	7250
14	*	Меркурий 234 AR-02 P	7900
	*	3х фазные трансформаторного включения (ЖКИ индикация)	
15	*	ПСЧ-4ТМ.05МК.10	18500
16	*	CE 300 R31 043J	4050
17	*	CE 301 R33 043JAZ	4750
18	*	CE 303 S31 543JAVZ	6750
19	*	Меркурий 230 AR-03 R	5250
20	*	Меркурий 230 ART-03 RQRSIN	7250
21	*	Меркурий 234 AR-03 P	7900
	*	3х фазный сплит-счетчик	
22	*	CE 303 S34 745 JR2Q2VZ	24000
		Трансформаторы тока	
23	**	T-0 66 75/5	545
24	**	T-0 66 100/5	505
25	**	T-0 66 150/5	535
26	**	T-0 66 200/5	545
* Приборы учета отдельно не продаются. Устанавливаются при заказе клиентом услуги по замене прибора учета. Тариф за замену прибора учета взимается сверх стоимости прибора.			
** Трансформаторы тока отдельно не продаются. Устанавливаются при заказе клиентом услуги по замене трансформаторов тока. Тариф за замену взимается сверх стоимости оборудования.			

РАЗДЕЛ IV. Аренда транспортного средства с экипажем

№ п/п	примечание	Наименование автотранспорта	Стоимость, руб. с НДС за 1 час
1.	*	Автокран	1200
2.	*	Автоподъемник/автовышка	1200
3.	*	Автофургон	900
4.	*	Землеройная техника (экскаватор, трактор)	1300
5.	*	Грузовой автомобиль	1000
6.	*	Легковой автомобиль	1200

* Началом предоставления услуги считается дата и время выезда автотранспортного средства с гаража филиала ООО «БрянскЭлектро». Окончание предоставления услуги считается дата и время возвращения автотранспортного средства в гараж филиала ООО «БрянскЭлектро».

РАЗДЕЛ V. Акции

№ 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" для дачных домиков (включают: монтаж ВПУсогласно типового проекта, испытания и измерения с подготовкой технического отчета)	220 В	7500	-
2	*	выполнение работ по технологическому присоединению "под ключ" для дачных домиков (включают: монтаж ВПУсогласно типового проекта, испытания и измерения с подготовкой технического отчета)	380 В	10000	-
3	**	установка (вынос) прибора учета электрической энергии на границу балансовой принадлежности в рамках программы "соинвестирования"		1500	-
4	***	Испытания и измерения с подготовкой технического отчета		1500	-

* Срок действия акции до 31.12.2018 г. Акция действительна для участников СО, заключивших 3-х стороннее соглашение о взаимодействии между садовым обществом, Администрацией района и филиалом ООО "БрянскЭлектро" в г. Брянск.

** Акция действительна для категории потребителей, участвующих в программе соинвестирования работ по модернизации сетей. В стоимость услуги включена стоимость металлического ящика и двух автоматов.

*** Срок действия акции до 31.12.2018 г. Акция действительна для участников СО, заключивших 3-х стороннее соглашение о взаимодействии между садовым обществом, Администрацией района и филиалом ООО "БрянскЭлектро" в г. Брянск. Акция действительна при подаче заявок в количестве не менее 10 шт.