

Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений  
передачи электрической энергии

АО "Брянский автомобильный завод"

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2018</u> г. число точек присоединения	22
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )	0,27
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{п}$ )	0,012

Исполнительный директор

Должность

Сдобнов А.Б

Ф.И.О.



Форма 4.1. Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг  
сетевой организации

АО "Брянский автомобильный завод"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

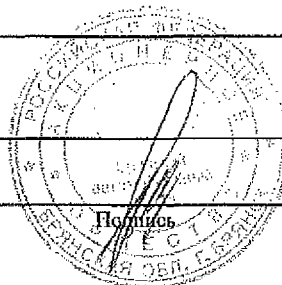
Показатель	№ формулы (пункта) методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ( $\Pi_n$ )	1	0,012
Объем недоотпущенной электрической энергии ( $\Pi_{енс}$ )	4	0,104
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saidi}$ )	2	0,27
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{saifi}$ )	3	1
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $\Pi_{тпр}$ )	7 или 12	1
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями ( $\Pi_{тсо}$ )	11	0,9
Плановое значение показателя $\Pi_n$ , $\Pi_n^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0
Плановое значение показателя $\Pi_{тпр}$ , $\Pi_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,9557
Плановое значение показателя $\Pi_{тсо}$ , $\Pi_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,8577
Плановое значение показателя $\Pi_{енс}$ , $\Pi_{енс}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0
Плановое значение показателя $\Pi_{saidi}$ , $\Pi_{saidi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0
Плановое значение показателя $\Pi_{saifi}$ , $\Pi_{saifi}^{пл}$	Пункт 4.2 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	Пункт 5 методических указаний	-1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5 методических указаний	-1
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5 методических указаний	-1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$ (организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)	Пункт 5 методических указаний	
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач3}$ (для территориальной сетевой организации)	Пункт 5 методических указаний	

Исполнительный директор

Должность

А.Б. Сдобнов

Ф.И.О.



Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества  
оказываемых услуг

АО "Брянский автомобильный завод"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

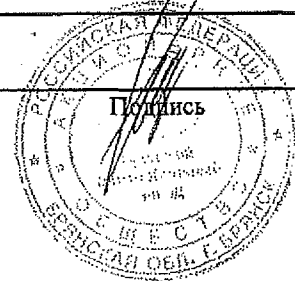
Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	пункт 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации -1
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации -1
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации -1
4. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач}$	Пункт 5	Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации 0
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации 0
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации 0
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	Пункт 5	Для территориальной сетевой организации
8. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	Пункт 5	-0,65

Исполнительный директор

А.Б. Сдобнов

Должность

Ф.И.О.





ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:	И	0,27	x	x	x	22	0	0	20	0	0	17	3	2	384	ООО БрянскЭ лектро	x	x	x	0; 1
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ	П		x	x	x												x	x	x	0
- по аварийным ограничениям	А		x	x	x												x	x	x	0
- по внеплановым отключениям	В	0,27	x	x	x	22	0	0	20	0	0	17	3	2	384	ООО Брянск Электро	x	x	x	1
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности	В1		x	x	x												x	x	x	1

Исполнительный директор

А.Б. Сдобнов

Должность

Ф.И.О.



<sup>1</sup> Если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению.

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование) за \_\_\_\_\_ месяц 2018 года  
 АО "Брянский автомобильный завод"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего	В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
									1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6 - 20 кВ)	НН (ниже 1 кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Исполнительный директор

Должность

А.Б. Сдобнов

Ф.И.О.

