

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций

ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП")

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

За 2023

год

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	30,004	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	10,393	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	34,64	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	130	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	298	
5	Средняя летняя температура, °С	21,9	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	7	

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии				20	21	22	23	24	25	26	27
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ЛС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ЛС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	1-я категория надежности			2-я категория надежности			3-я категория надежности			Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			Учет в показателях надежности, в т.ч. индивидуальных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)
													ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	СН (0,22-1 кВ)	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Номер и дата акта расследования технологического нарушения			Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования		
1	ООО "ГПП"	ТП	ТП-ПС	10 (10.5)	10,36 2023.08.31	15,10 2023.08.31	П	4,57	ТП-ПС	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Журнал			1

Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации.

ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП")

Наименование сетевой организации

За 2023 год

N п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	130
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaidi), час	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Пsaifi), шт.	

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года.

ООО "Главные понизительные подстанции" (ООО "ГПП")

Наименование сетевой организации

За 2023

год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:		130
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.		0
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.		0
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.		62
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.		68
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{sai di}$), час.		
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{sai fi}$), шт.		
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{sai di}$), час.		
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($P_{sai fi}$), шт.		

