

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2024 год

ООО "Долина-Центр-С"

Наименование сетевой организации

Обосновывающие данные для расчета	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3
1	0,00	655
2	0,00	661
3	0,00	661
4	0,00	661
5	0,00	669
6	0,00	669
7	0,00	669
8	0,00	675
9	0,00	675
10	0,00	679
11	0,00	679
12	0,00	688

Директор

Князькин Е.Н.



Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок
на технологическое присоединение к сети за 2024 год

ООО "Долина-Центр-С"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование	Число, шт.
1	2	3
1	Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. (Nзаяв_тпр)	0
2	Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. (Nнсзаяв_тпр)	0
3	Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (Пзаяв_тпр)	0

Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети (Пзаяв_тпр)

$$\text{Пзаяв_тпр} = \text{Nзаяв_тпр} / \max(1, \text{Nзаяв_тпр} - \text{Nнсзаяв_тпр}) = 0,0$$

Директор

Князькин Е.Н.



Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров
об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети за 2024 год.

ООО "Долина-Центр-С"

Наименование сетевой организации

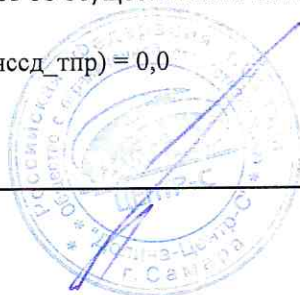
№ п/п	Наименование	Число, шт.
1	2	3
1	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ($N_{сд_тпр}$)	0
2	Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ($N_{нсд_тпр}$)	0
3	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{нс_тпр}$)	0

Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{нс_тпр}$)

$$\Pi_{нс_тпр} = N_{сд_тпр} / \max(1, N_{сд_тпр} - N_{нсд_тпр}) = 0,0$$

Директор

Князькин Е.Н.



Форма 1.3. Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней

ООО "Долина-Центр-С"

Наименование сетевой организации

За 2024 год

N п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	688
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaiffi), шт.	0

Директор

Князькин Е.Н.



Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых
 ООО "Долина-Центр-С"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

За 2024

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	60,104	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	60,104	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	100	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	688	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	119	
5	Средняя летняя температура, °С	22,5	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaiifi	7	

Директор _____

Князькин Е.Н.



ООО "Долна-Центр"

наименование электросетевой организации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	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, ПС, ТП, РП	Данные о факте прекращения передачи электрической энергии				Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации											Перечень смежных сетей организации, затронутых прекращением передачи электрической энергии			Номер и дата акта расследования технического нарушения, занесен в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)
			Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошло прекращение электроснабжения, шт., в том числе:	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности						в разделении зон ответственности потребителей электрической энергии	в разделении зон ответственности потребителей электрической энергии	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединенных потребителях услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	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 (0,22-1 кВ)				

Директор Князькин Е.Н.



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 "Долина-Центр-С"

Наименование сетевой организации

год

3а 2024

№ 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:		
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	688	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	13	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	0	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	5	
		670	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($\Gamma_{\text{ср.эл.}}$), час.	0	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($\Gamma_{\text{ср.эл.}}$), шт.	0	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Gamma_{\text{ср.эл.}}$), час.	0	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Gamma_{\text{ср.эл.}}$), шт.	0	

Директор

Князькин Е.Н.

