

Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2022 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	616
2	0,00	617
3	0,00	619
4	0,00	624
5	0,00	638
6	0,00	622
7	0,00	625
8	0,00	627
9	0,00	635
10	0,00	655
11	0,00	655
12	0,00	655

Директор

Князькин Е.Н.



Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок
на технологическое присоединение к сети за 2022 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 2022 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.

За 2022 год

N п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	655
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaiff), 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 2022 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	57,484	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	57,484	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	100	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	655	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	114	
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.



наименование электросетевой организации
ОАО «Долгин-Центр-С»

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 итераций	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии	Высший класс напряжения отключённого оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, мс)	Время и дата восстановления режима питания электрической энергии (часы, минуты, мс)	Вид прекращения передачи электроэнергии (А, Б)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Причина прекращения передачи электрической энергии	Перенёз потребителя 1-й и 2-й категории надёжности, в отношении которых произошло полное ограничение режима питания электрической энергии	Перенёз потребителя 1-й и 2-й категории надёжности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима питания электрической энергии	Суммарный объём фактической нагрузки (мощности) на присоединённых объектах электросети, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, занесённого в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании	Учёт в показателях надёжности, в т.ч. индикативных показателях надёжности [0 - нет, 1 - да]								
									Перенёз объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перенёз потребителей 1-й и 2-й категории надёжности, в отношении которых произошло полное ограничение режима питания электрической энергии	Перенёз потребителей 1-й и 2-й категории надёжности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима питания электрической энергии	ВСЕГО	1-я категория надёжности	2-я категория надёжности	3-я категория надёжности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (0,22-1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объём фактической нагрузки (мощности) на присоединённых объектах электросети, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, занесённого в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учёт в показателях надёжности, в т.ч. индикативных показателях надёжности [0 - нет, 1 - да]

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 2022

№ 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.	655	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	10	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	0	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	5	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($\Gamma_{\text{сайд}}$), час.	640	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($\Gamma_{\text{сайд}}$), шт.	0	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Gamma_{\text{сайд}}$), час.	0	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ ($\Gamma_{\text{сайд}}$), шт.	0	

Директор

Князькин Е.Н.

