

ЗАО "Энергосервис "Чкаловец"

(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)

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

ЗАО "Энергосервис "Чкаловец" за 2021 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии	126,00
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saidi}), час	сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 (Σ столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"	0,00
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P _{saiifi}), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 (Σ столбец 13 формы 8.1 / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"	0,00

Директор



А.Н. Сумин

Форма 3.1 - отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети

ЗАО "Энергосервис "Чкаловец" за 2021 год
(наименование электросетевой организации)

№ п/п	Показатель	Значение
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)	1

Директор



А.Н. Сумин

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

ЗАО "Энергосервис "Чкаловец" за 2021 год
(наименование электросетевой организации)

№ п/п	Показатель	Значение
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. (Нсд 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. (Ннсд тпр)	0
3	Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети (Пнс тпр)	1

Директор



А.Н. Сумин

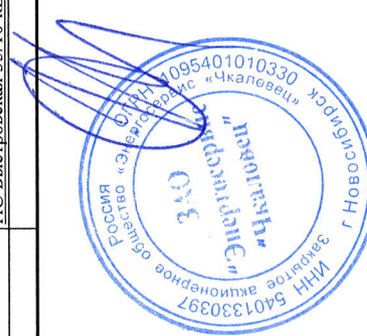
Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации

ЗАО "Энергосервис "Чкаловец" за 2021 год
Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование высшего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от высшего центра питания до объекта электросетевого хозяйства, определенном 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						
									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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии		
1	ЗАО "ЭНЕРГОСЕРВИС" ИС"	ПС 110 Северная	С-3, С-4 110 кВ	ПС Чкаловская 110/6 кВ	110	КВЛ	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ЧКАЛОВЕЦ"	ПС Шараянская 35/10	ВЛ10 кВ	ТП №1 А-40 10/0,4 кВ	10	КВЛ	0,4	0,4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5		ПС Быстровская 35/10 кВ	ВЛ10 кВ	ТП -1	10	КВЛ	0,4	0,4	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
всего									126	0	0	0	119	91	0	28	0	7

Директор

А.Н. Сумин



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

ЗАО "Энергосервис "Чкаловец" за 2021 год

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

№ 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	16,018	договор купли-продажи № 243-4393 от 24.12.2010 г.
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	14,618	договор купли-продажи № 243-4393 от 24.12.2010 г.
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	91,3	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	126	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	267	
5	Средняя летняя температура, °С	18,7	https://www.gks.ru/
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaidi	5	приложение №9 Приказ Министерства энергетики РФ от 29 ноября 2016 г. N 1256
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю PsaiFi	7	

Директор

А.Н. Сумин



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

ЗАО "Энергосервис "Чкаловец" за 2021 год

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	126
1.1	ВН (110 кВ и выше), шт.	98
1.2	СН-1 (35 кВ), шт.	
1.3	СН-2 (6 - 20 кВ), шт.	28
1.4	НН (до 1 кВ), шт.	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.	0
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saidi}), час.	0
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (P_{saifi}), шт.	0

Директор



А.Н. Сумин