

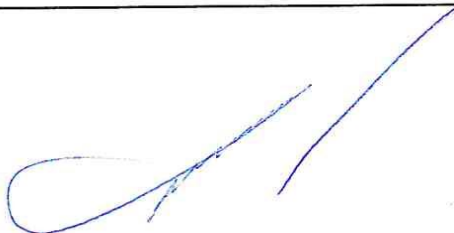
Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей за 2020 год

ООО "Энерго-Про"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт.	417
1.1	Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт.	417
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	417
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения (Π_{saidi}), час.	0,121
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей (Π_{saifi}), шт.	0,258

Главный инженер



Ю.А.Рылов

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						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	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, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.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 (ПС, 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						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 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. индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)						
												в разрезе категории надежности 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 (0,22-1 кВ)	в разрезе уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	Количество точек поставки потребителям услуг сетевой организации, в отношении которых произошло первая электрособытия, шт., в том числе:		Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования			
1	ООО "Экострой Инжиниринг"	КЛ	ООО "Энерго - Про"	0,38	07.20 2020.08.05	13.50 2020.08.05	В	6,5	ТП 10 (10,5) кВ ТП4871, ТП 7864, ТП-7865(Всвс ЛЭП ТП)	10	10	54	0	54	0	0	0	0	0	0	54	0	5020		6 2020-08-05	3.4.7.4	4.13	1			
2	ООО "Экострой Инжиниринг" ООО "Энерго - Про"	КЛ	ООО "Энерго - Про"	0,38	07.20 2020.08.05	13.50 2020.08.05	В	6,5	ТП 10 (10,5) кВ ТП4871, ТП 7864, ТП-7865(Всвс ЛЭП ТП)	10	10	54	0	54	0	0	0	0	0	0	0	54	0	5020		6 2020-08-05	3.4.7.4	4.13	1		

Главный инженер

Ю.А. Рылов