

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации за _____ месяц 2024 года
АО "РСП"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии (если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению)													Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			Учет в показателях надежности, в том числе индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)		
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурного подразделения сетевой организации	Вид объекта: Кабельная линия (далее - КЛ), Воздушная линия (далее - ВЛ), Кабельно-воздушная линия (далее - КВЛ), Подстанция (далее - ПС), Трансформаторная подстанция (далее - ТП), Распределительный пункт (далее - РП)	Диспетчерское наименование объекта электрохозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, год, месяц, день)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии (часы, минуты, год, месяц, день)	Вид прекращения передачи электрической энергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, ч	Перечень объектов электрохозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:										Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением	Номер и дата составления технического задания на проведение работ по устранению нарушения, запись в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины возникновения оборудования	Число индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)		
												ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии													
													1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (27,5 - 60 кВ)	СН2 (1 - 20 кВ)	ПН (до 1 кВ)										
1	Открытое акционерное общество "Ремонтно-строительное предприятие" (ОАО "РСП") (г. Москва) АО РСП	ТП	ПС-596 "Красногорка" Ф.27 10 кВ ТП-1377	10 (10.5)	11.54 2024.04.03	18.32 2024.04.03	В	6,63	ПС-596 "Красногорка" Ф.27 10 кВ ТП-1377	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77	0	39,148	ПАО "Россети Московский регион"	оперативный журнал № 2 лист 33-34	3.4.9.1	4.13	0			
2	Открытое акционерное общество "Ремонтно-строительное предприятие" (ОАО "РСП") (г. Москва) АО РСП	ТП	ВЛ-10 кВ фид.16 с РП-5 ПС-706	10 (10.5)	08.41 2024.08.20	16.24 2024.08.20	В	7,72	ВЛ-10 кВ фид.16 с РП-5 ПС-706 КТП-1006, КТП-1315, КТП-1452	0	0	143	0	0	143	0	0	143	0	82,425	ПАО "Россети Московский регион"	оперативный журнал № 6 лист 24	3.4.9.1	4.10	0				
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:							И																						
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							И	14,35	х	х	х	220	0	0	220	0	0	0	220	0	121,573	х	х	х	0,1				
- по аварийным ограничениям							А		х	х	х											х	х	х	0				
- по внеплановым отключениям							В		х	х	х												х	х	х	0			
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности							В		х	х	х	0	40		0	0	0	0	0	3			х	х	х	0,1			
							В		х	х	х										х	х	х	1					

Генеральный директор
Должность: _____
И.В. Ильин
Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Подпись



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕН. ДИРЕКТОРА АО РСП
МЕНЬКОВ В.В.

ГЛАВ. ИНЖЕНЕР
АО «РСП»
ЗЕЛЕНСКИЙ А.А.

НАЧАЛЬНИК ОДС
МИХАЙЛОВА И.В.

Форма 8.1. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации за _____ месяц 2023 года
АО "РСП"

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер строки	Наименование структурного подразделения сетевой организации	Вид объекта: Кабельная линия (далее - КЛ), Воздушная линия (далее - ВЛ), Кабельно-воздушная линия (далее - КВЛ), Подстанция (далее - ПС), Трансформаторная подстанция (далее - ТП), Распределительный пункт (далее - РП)	Диспетчерское наименование объекта электро-сетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям услуг (далее - ПУ)	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, год, месяц, день)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, год, месяц, день)	Вид прекращения передачи электрической энергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения электрической энергии, ч	Перечень объектов электро-сетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло полное отключение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категории надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:								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 и показатели надежности, в том числе индикаторы надежности (0 - нет, 1 - да)	
												в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии							Смежные сетевые организации и потребители электрической энергии	Номер и дата акта расследования технического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии		Код технической причины повреждения оборудования
												1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (27,5 - 60 кВ)	СН2 (1 - 20 кВ)	НН (до 1 кВ)	24							
1	АО "РСП" (г. Москва)	КЛ	Фид. 19, Фид.20 с ПС-596 10 кВ	10 (10.5)	09.02 2023.02.01	15.55 2023.02.01	В	6,88	ТП 10 (10.5) кВ РТП-12, ТП-1764, ТП-1765, ТП-1708	40	0	40	0	0	0	0	0	0	40	0	1589,226	оперативный журнал №1 стр.34	3.4.8.1	4.12	1	
2	АО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-570 СНТ "Расцвет Вороновское пос. в г. Москве"	0,38	09.34 2023.02.02	15,37 2023.02.02	П	6,05	ТП 0,38 кВ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4,863	журнал заявок-заявка № 10			1	
2	АО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-570 СНТ "Расцвет Вороновское пос. в г. Москве"	0,38	09.34 2023.02.02	15,37 2023.02.02	П	6,05	ТП 0,38 кВ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4,863	журнал заявок-заявка № 10			1	
3	АО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-570 СНТ "Расцвет Вороновское пос. в г. Москве"	0,38	09,44 2023.02.03	14,30 2023.02.03	П	4,77	ВЛ 0,38 кВ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4,863	журнал заявок-заявка № 10			1	
4	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-78 д.Двишино, ТП 1367 СНТ Литератор	10 (10.5)	10,09 2023.02.09	13,59 2023.02.09	П	3,83	ТП-0,38 Ка	0	0	66	0	0	0	0	0	66	0	0	118,055	журнал заявок-заявка №18			1	
5	АО "РСП" (г. Москва)	ПС	ПС-138 6 кВ "Рязаново"	6 (6.3)	14,08 2023.02.09	14,49 2023.02.09	В	0,68	ТП 6 (6.3) кВ КТП-1370, ТП 1297, КТП-1802, 1756	0	0	322	0	0	321	0	0	0	321	1	572,983	ПАО "Россети Московский регион" оперативный журнал № 1 лист-46 от 09.02.2023	3.4.9.1	4.21	0	
6	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-316 д.Северино	0,38	10,23 2023.02.16	15,36 2023.02.16	П	5,22	ТП 0,38 кВ	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92	0	101,34	журнал заявок-заявка № 29			1	
7	АО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-570 СНТ "Расцвет Вороновское пос. в г. Москве"	0,38	09,13 2023.03.06	15,30 2023.03.06	П	6,28	ВЛ 0,38 кВ ВЛ-0,38 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4,863	ж/з заявка № 44			1	
8	АО "РСП" (г. Москва)	КЛ	КЛ-10 кВ от ПС-59 в сторону ТП-752 СНТ "Победа" Вороновское пос. в г. Москве	10 (10.5)	05,30 2023.03.12	14,36 2023.03.12	В	9,1	ТП -10 кВ ТП-752 СНТ Победа	0	0	65	0	0	0	0	0	65	0	0	25,524	оп.ж № 2 лист № 31,33	3.4.9.3	4.12	1	
9	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	Фид. № 5 с ПС-706 10 кВ ПЦНовое пос.Циновское в г. Москве	10 (10.5)	20,49 2023.03.16	22,44 2023.03.16	В	1,92	ТП 10 (10.5) кВ КТП-322 п.Циновое	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	0	47,208	ПАО "Россети Московский регион" опер.журн № 2 лист № 37-38	3.4.9.1	4.21	0	
10	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	КРП-107 ф.6 ПС-778 "Тызово"	10 (10.5)	09,37 2023.03.21	14,52 2023.03.21	П	5,25	ТП 10 (10.5) кВ ТП-542	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	47,397	ж/з заявка № 59 от 21.03.2023			1	

ГЛАВ. ИНЖЕНЕР
АО "РСП"
А.А.

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕН. ДИРЕКТОРА АО РСП
МЕНЬКОВ Н.В.

НАЧАЛЬНИК ОДС
МИХАЙЛОВА И.В.
Мож
27.03.24

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии (если восстановление режима потребления электрической энергии потребителя услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению)										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации											Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании			Учет в показателях надежности, в том числе инцидентах-повреждениях (0 - нет, 1 - да)			
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурного подразделения сетевой организации	Вид объекта: Кабельная линия (далее - КЛ), Воздушная линия (далее - ВЛ), Кабельно-воздушная линия (далее - КВЛ), Подстанция (далее - ПС), Трансформаторная подстанция (далее - ТП), Распределительный пункт (далее - РП)	Линейно-техническое наименование объекта электрохозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, год, месяц, день)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии (часы, минуты, год, месяц, день)	Вид прекращения передачи электрической энергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения электрической энергии, ч	Перечень объектов электрохозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:										Суммарный объем фактической нагрузки (мониторинг на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт)	Номер и дата акта расследования технологии нарушения, записи в оперативном журнале	Код организации приchyны аварии	Код технической поавреждения оборудования	число инцидентов-повреждениях (0 - нет, 1 - да)		
												ВСЕГО	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии												
												1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (27,5 - 60 кВ)	СН2 (1 - 20 кВ)	НН (до 1 кВ)										
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		
11	АО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ПС-706 "Щапово" фид. № 17 10 кВ	10 (10.5)	10.18.2023.03.21	11.18.2023.03.21	В	1	ТП 10 (10.5) кВ КТП-1254, КТП-1517 д.Троицкое Щаповское пос в г.Москве	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0	366,074	ПАО "Россети Московский регион"	оперативный журнал № 2 лист № 42 от 21.03.2023	3.4.9.1	4.21	0	
12	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	ВЛ-6 кВ от ПСС-60 до ТП-281/Ф-41 с ПС-781	6 (6.3)	11.13.2023.03.21	13.21.2023.03.21	П	2.13	ТП 6 (6.3) кВ КТП-462 СНП Дуброва	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66	0	102,106	ж/з заявка № 55 от 16.03.2023				1	
13	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	ПС-596 "Красногорск" Ф-9.6 кВ КТП-1500, 1502	6 (6.3)	06.00.2023.03.23	08.45.2023.03.23	В	2.75	ТП 6 (6.3) кВ КТП-1500, КТП-1502	0	0	149	0	0	0	149	0	0	0	149	0	394,182	ПАО "Россети Московский регион"	операт. журн. № 2 лист 43 от 23.03.2023	3.4.7.4	4.11	1	
14	АО "РСП" (г. Москва)	КВЛ	КВЛ-10 кВ Ф-2 с РП-23 от РП-555	10 (10.5)	13.20.2023.03.23	15.43.2023.03.23	П	2.38	ТП 10 (10.5) кВ ТП-393, ПП-939-1	0	0	285	0	0	0	285	0	0	0	285	0	57,756	заявка ПАО "Россети МР"				1	
15	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-312 1 секции РУ-0.4 кВ (Ф-18.22 с ПС-377)	0.38	11.47.2023.03.27	12.53.2023.03.27	П	1.1	ТП 10 (10.5) кВ ТП-312 1 сек. шин РУ-0.4 кВ	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	0	78,055	ж/з заявка № 64				1	
16	АО "РСП" (г. Москва)	КЛ	ПС-596 "Красногорск" фид. 16.6 кВ через ТП-257 : КТП-479 ТП-479.1 ТП-479.2	6 (6.3)	09.34.2023.04.16	10.56.2023.04.17	В	25.37	ТП 6 (6.3) кВ ПС-596 "Красногорск" фид. 16.6 кВ через ТП-257 : КТП-479 ТП-479.1 ТП-479.2	0	0	242	0	0	0	242	0	0	0	242	0	104,756	АО "Мособлэнерго"	оперативный журнал № 3 стр. № 22.24	3.4.9.1	4.10	0	
17	АО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	фид. № 2 РП-17/ПС-524	10 (10.5)	08.46.2023.04.26	09.37.2023.04.26	В	0.85	ВЛ 10 (10.5) кВ КТП-79, КТП-353, КТП-355, КТП-243	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	0	73,279	ПАО "Россети Московский регион"	оперативный журнал № 3 лист № 36	3.4.9.1	4.21	0	
18	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-652 д.Мининг Красногорское пос г. Москва	10 (10.5)	09.46.2023.08.22	15.30.2023.08.22	П	5.73	ТП 10 (10.5) кВ	0	0	142	0	0	0	141	0	0	0	141	1	165,928	Акционерное общество "Объединения в энергетическая компания" (АО "ОЭК")	журнал-карточка заявка № 177			1	
19	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-689, ТП-449 Вороновское пос г. Москва	10 (10.5)	10.00.2023.08.27	11.37.2023.08.27	П	1.62	ТП 10 (10.5) кВ	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	56,8	журнал-карточка заявка № 178, 179			1		
20	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-1690 д.Сатино-Русское	0.38	10.15.2023.08.28	13.30.2023.08.28	П	3.25	ВЛ 0.38 кВ	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62	0	17,112	журнал-карточка заявка № 181			1		
21	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	отставка ф.б С РП16 ЛИС-727 "Лесбиян" на ТП-78, ТП-1367, ТП-1368	10 (10.5)	09.25.2023.08.30	09.53.2023.08.30	В	0.47	ТП 10 (10.5) кВ	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51	0	34,802	операт. журн № 6 лист 33	3.4.9.1	4.21	0		
22	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-83 СНП Нефляник	10 (10.5)	09.56.2023.08.30	15.35.2023.08.30	П	5.65	ТП 10 (10.5) кВ	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	21,497	журнал-карточка заявка № 184			1		
23	АО "РСП" (г. Москва)	ТП	КТП-1544 д.Алдиново пос. Рыжовское в г.Москва	10 (10.5)	09.35.2023.09.01	14.01.2023.09.01	П	4.42	КТП-1544	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60	0	36,692	журнал-карточка заявка № 189			1		

С.В. А.А. ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕН. ДИРЕКТОРА АО РСП МЕНЬКОВ В.В.

НАЧАЛЬНИК ОДС МИХАЙЛОВА И.В.

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии (если восстановление режима потребления электрической энергии потребителей услуг в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому восстановлению)							Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации														Перечень системных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследовании		Учет в показателях надежности, в том числе индикативных показателях надежности (0 - нет, 1 - да)				
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурного подразделения сетевой организации	Вид объекта: Кабельная линия (далее - КЛ), Воздушная линия (далее - ВЛ), Кабельно-воздушная линия (далее - КВЛ), Подстанция (далее - ПС), Трансформаторная подстанция (далее - ТП), Распределительный пункт (далее - РП)	Диспетчерское наименование объекта электрохозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электрической энергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, год, месяц, день)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, год, месяц, день)	Вид прекращения передачи электрической энергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения электрической энергии	Перечень объектов электрохозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:									Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	23	24	25	26	27		
												ВСЕГО	в разведении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разведении уровней напряжения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии											Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	
												1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (27,5 - 60 кВ)	СН2 (1 - 20 кВ)	СН3 (до 1 кВ)										
24	АО "РСИ" (г. Москва)	ТП	РТП-17/ ПС-377 АО "Оборонэнерг о"; ЗТП-1 СНТ Юпитер; КТП-3 СНТ Витязь; ЗТП-2, ЗТП-3 ДПК Витязь; ТП-СНТ "Южное"	10 (10,5)	09.38 2023.09.21	14.03 2023.09.21	В	4.42	РП 10 (10.5) кВ РТП-17/ ПС-377 АО "Оборонэнерг о"; ЗТП-1 СНТ Юпитер; КТП-3 СНТ Витязь; ЗТП-2, ЗТП-3 ДПК Витязь; ТП-СНТ "Южное"	0	0	212	0	0	211	0	0	0	211	1	283,928	Акционерное общество "Оборонэнерг о" в лице филиала "Центральный" (АО "Оборонэнерг о" в лице филиала "Центральный") (г. Москва)	Оперативный журнал №7 лист № 2001-08-09	3.4.9.1	4.10	0		
24	АО "РСИ" (г. Москва)	ТП	РТП-17/ ПС-377 АО "Оборонэнерг о"; ЗТП-1 СНТ Юпитер; КТП-3 СНТ Витязь; ЗТП-2, ЗТП-3 ДПК Витязь; ТП-СНТ "Южное"	10 (10,5)	09.38 2023.09.21	15.09 2023.09.21	В	5.52	РП 10 (10.5) кВ РТП-17/ ПС-377 АО "Оборонэнерг о"; ЗТП-1 СНТ Юпитер; КТП-3 СНТ Витязь; ЗТП-2, ЗТП-3 ДПК Витязь; ТП-СНТ "Южное"	0	0	212	0	0	211	0	0	0	211	1	283,928	Акционерное общество "Оборонэнерг о" в лице филиала "Центральный" (АО "Оборонэнерг о" в лице филиала "Центральный") (г. Москва)	Оперативный журнал №7 лист № 8-9	3.4.9.1	4.10	0		
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:							И	122,7	x	x	x	2302	0	40	2258	0	0	0	2298	4	4598,08	x	x	x	0, 1			
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							П		x	x	x												x	x	x	0		
- по аварийным ограничениям							А		x	x	x													x	x	x	0	
- по внеплановым отключениям							В	58,96	x	x	x	1501	0	40	1458	0	0	0	1498	3	3775,89			x	x	x	0, 1	
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности							В1		x	x	x													x	x	x	1	

Генеральный директор
Должность

Н.В. Ильин
Фамилия, имя, отчество (при наличии)



Глав. инженер
АО «РСИ»
ЗЕЛЕНКУ

Первый заместитель
ген. директора АО РСИ
Меньков В.В.

Начальник ОДС
Михайлова И.В.

Михайлова И.В.

Форма 8.1.* Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевой организации за 2022_год

АО "РСП"

Наименование сетевой организации

1	Данные о факте прекращения передачи электрической энергии									Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации											22	23	Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования			27	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:											24	25	26		
												в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя электрической энергии												21
												13	14	15	16	17	18	19	20	21							
1	ОАО "РСП" (г. Москва) АО "РСП"	КВЛ	КВЛ-10 кВ ф.17 с ПС-377"Лесная"	10 (10.5)	12,46 2022.03.28	17,08 2022.03.28	В	4,37	ТП-432, ТП-328, ТП-425, ТП-17, ТП-238	0	0	160	0	0	159	0	0	1	158	1	173,9	АО "Объединенная энергетическая компания" (АО"ОЭК")	оперативный журнал	3.4.8.4	4.1.3	1	
2	ОАО "РСП" (г. Москва) АО "РСП"	ТП	ТП-312	0.38	09,20 2022.03.29	20,15 2022.03.29	П	10,92	ТП-312	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63	0	427,85	АО "Объединенная энергетическая компания" (АО"ОЭК")	опер. жур			1	
3	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-83	0.38	09,22 2022.03.31	16,12 2022.03.3	П	6,83	ТП-83	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007		опер. журнал			1	
4	ОАО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ТП-83 СНТ Нефтяник-94 Кленовское пос. АО "РСП"	0.38	09,10 2022.04.01	14,51 - 2022.04.01	П	5,68	ТП-83 ВЛ-0,4 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007		оперативный журнал № 1 09ч 10 мин. 01.04.22			1	
5	ОАО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	Ф.2 с УЗТП-7 ПАО "Россети" ТП-506,508,624,1317 Михайлово-ярцевское пос.	10 (10.5)	21,20 2022.04.02	23,40 2022.04.02	В	2,33	ф.2 с УЗТП-7 ПАО "Россети" ТП-506,508,624,1317 д.Лужки Солнечный город	0	0	810	0	0	810	0	0	0	810	0	1083,3		оперативный журнал № 1 23ч 40 мин. 02.04.22	3.4.9.1	4.2.1	0	

Учет в показателях надежности, в т.ч. индикативных показателей надежности (0 - нет, 1 - да)

6	ОАО "РСП" (г. Москва)	КВЛ	КВЛ-10 кВ ф.17 с ПС-377"Лесная", Десёновское пос. АО "РСП"	10 (10.5)	08,19 2022.04.03	10,05 2022.04.03	В	1,77	КВЛ-10 кВ Ф.17 с ПС-377 "Лесная"ТП-432, ТП-292, ТП-328, ТП-1227	0	0	159	0	0	158	0	0	1	157	1	173,9	АО «Мособлэнерго»	опера т.жур нал № 10ч.0 5мин 03.04. 22	3.4.14	4.21	1
7	ОАО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ТП-83 СНТ Нефтяник-94 Клёновское пос. АО "РСП"	0.38	09,39 2022.04.04	15,52 2022.04.04	П	6,22	ТП-83 ВЛ-0,4 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007		опера ти.жу рнал № 1 09ч39 мин 04.04. 22			1
8	ОАО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ТП-83 СНТ Нефтяник-94 Кленовское пос. АО "РСП"	0.38	09,10 2022.04.05	15,53 2022.04.05	П	6,72	ТП-83 ВЛ-0,4 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007		опера ти.жу рнал № 1 09ч41 мин 05.04. 22			1
9	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-1593 д.Десятское Рязановское пос.АО "РСП"	10 (10.5)	09,18 2022.04.05	10,36 2022.04.05	П	1,3	ТП-1593	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28	0	15,521		опера тивн ый журн ал № 1 09ч18 мин 05.04. 22			1
10	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-1519 СНТ Росток Рязановское пос.АО №РСП"	10 (10.5)	10,55 2022.04.05	13,34 2022.04.05	П	2,65	ТП-1519	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	0	37,071		опера тивн ый журн ал № 1 10ч55 мин 05.04. 22			1
11	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	КТП-1462 СНТ Десятское Рязановское пос.АО "РСП"	10 (10.5)	13,56 2022.04.05	15,07 2022.04.05	П	1,18	ТП-1462	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69	0	27,71		опера т.ж № 1 13ч36 м 05.04. 22			1
12	ОАО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ТП-83 СНТ Нефтяник-94 Кленовское пос.АО "РСП"	0.38	09,27 2022.04.06	16,09 2022.04.06	П	6,7	ТП-83 ВЛ-0,4 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007		опера т.ж № 1 09ч.2 7м 06.04. 22			1
13	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-1675,1870 п.Ерино Рязановское пос. АО "РСП"	10 (10.5)	11,40 2022.04.06	13,31 2022.04.06	П	1,85	ТП-1675, ТП-1870	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194	0	174,27		опера т.ж № 1 11ч40 м 06.04. 22			1

14	ОАО "РСИ" (г. Москва)	ТП	ТП-1500 СНТ Десна Рязановское пос. АО "РСИ"	10 (10.5)	13,30 2022.04.06	14,55 2022.04.06	П	1,42	ТП-1500	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104	0	124,27		опера т.ж №1 13ч30 м 06.04. 22			1
15	ОАО "РСИ" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-83 СНТ Нефтяник-94 АО "РСИ"	0.38	10,37 2022.04.07	16,10 2022.04.07	П	5,55	ТП-83 ВЛ-0,4 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007		опера т.ж №1 13ч37 м 07.04. 22			1
16	ОАО "РСИ" (г. Москва)	ВЛ	ТП-83 СНТ Нефтяник-94 Клёновское пос. АО "РСИ"	0.38	11,07 2022.04.12	16,12 2022.04.12	П	5,08	ТП-83 ВЛ-0,4 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007		опера т.ж №1 11ч.0 7м 12.05. 22			1
17	ОАО "РСИ" (г. Москва)	ТП	ТП-1637 д.Мостовское Рязановское пос. АО "РСИ"	10 (10.5)	09,21 2022.04.13	10,00 2022.04.13	П	0,65	ТП-1637	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	0	23,485		опера т.ж №1 09ч21 м 12.04. 22			1
18	ОАО "РСИ" (г. Москва)	ТП	ТП-1627 д. Мостовское АО "РСИ"	10 (10.5)	10,12 2022.04.13	11,00 2022.04.13	П	0,8	ТП-1637	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	0	18,087		опера т.ж №1 10ч12 м 13.04. 22			1
19	ОАО "РСИ" (г. Москва)	ТП	ТП-1802 г.Москва Рязановское пос. п.Фабрики 1 Мая ДК Десна АО"РСИ"	10 (10.5)	11,11 2022.04.13	12,04 2022.04.13	П	0,88	ТП-1802	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	13,466		опера т.ж №1 11ч11 м 13.04. 22			1
20	ОАО "РСИ" (г. Москва)	ТП	ТП-1943 г.Москва Рязановское пос. д.Алхимово АО"РСИ"	10 (10.5)	13,27 2022.04.13	15,17 2022.04.13	П	1,83	ТП-1943	0	0	19	0	0	18	0	0	0	18	1	20,556	АО "Объединенная энергетическая компания" (АО"ОЭК")	Опер ат.ж № 1 13ч27 м 13.04. 22			1
21	ОАО "РСИ" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-83 СНТ Нефтяник-94 АО "РСИ"	0.38	09,04 2022.04.25	16,16 2022.04.25	П	7,2	ТП-83 ВЛ-0,4 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007		опера т.ж № 1 09ч.0 6м 25.04. 22			1
22	ОАО "РСИ" (г. Москва)	ТП	ТП -1502 п.Ерино АО "РСИ"	10 (10.5)	09,19 2022.04.26	10,05 2022.04.26	П	0,77	ТП-1502	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	103,03		опера т.ж № 1 09ч19 м 26.04. 22			1
23	ОАО "РСИ" (г. Москва)	ТП	ТП-1396 СНТ Надежда Рязановское пос. АО "РСИ"	10 (10.5)	10,15 2022.04.26	11,18 2022.04.26	П	1,05	ТП-1396	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40	0	5,914		опера т.ж № 1 10ч.1 5м 26.04. 22			1

24	ОАО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-83 СНТ Нефтяник-94 Клёновское пос. АО "РСП"	0,38	10,44 2022.04.26	16,15 2022.04.26	П	5,52	ТП-83 ВЛ-0,4 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007	опера т.ж №1 10ч44 м 26.04.22			1	
25	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-1477,1478 ОНСТ "Девятое"Рязановское пос. АО "РСП"	6 (6.3)	11,30 2022.04.26	13,05 2022.04.26	П	1,58	ТП-1477,1478	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102	0	154,41	опера т.ж №1 11ч30 м 26.04.22			1	
26	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-1600 СНТ Победа Рязановского пос. АО "РСП"	6 (6.3)	14,22 2022.04.26	15,40 2022.04.26	П	1,3	ТП-1600	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126	0	150,03	опера т.ж №1 14ч22 м 26.04.22			1	
27	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-322 п.Щапово Щаповское пос. АО "РСП"	10 (10.5)	09,02 2022.04.27	10,31 2022.04.27	П	1,48	ТП-322	0	0	32	0	0	31	0	0	0	31	1	61,136	опера т.ж №1 09ч02 м 27.04.22			1	
28	ОАО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ТП-83 СНТ Нефтяник-94 Клёновское пос. АО "РСП"	0,38	09,38 2022.04.27	16,21 2022.04.27	П	6,72	ТП-83 ВЛ-0,4 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007	опера т.ж №1 09ч38 м 27.04.22			1	
29	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-642,92 д.ПесьеЩаповское пос АО "РСП"	10 (10.5)	13,27 2022.04.27	15,44 2022.04.27	П	2,28	ТП-642,92	0	0	84	0	0	83	0	0	0	83	1	154,33	опера т.ж №1 13ч27 м 27.04.22			1	
30	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ф.21 с ПС-727"Лебедево" ПАО "Россети"МР	10 (10.5)	15,22 2022.04.27	15,31 2022.04.27	В	0,15	ТП-556	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	265,63	опер. журн ал №1 27.04.22 15ч,22 мин	3.4.9.1	4.21	0	
31	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-1690 д.Сатино-Русское Щаповское пос. АО"РСП"	0,38	09,35 2022.04.28	10,53 2022.04.28	П	1,3	ТП-1690	0	0	63	0	0	62	0	0	0	62	1	43,982	опера т.ж №1 15ч22 м 28.04.22			1	
32	ОАО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ТП-83 СНТ Нефтяник-94 Кленовское пос. АО "РСП"	0,38	10,23 2022.04.28	16,46 2022.04.28	П	6,38	ТП-83 ВЛ-0,4 кВ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15,007	опера т.ж №1 10ч42 3М 28.04.22			1	
33	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-1452 д.Сатино РусскоеЩаповское пос. АО "РСП"	0,38	11,01 2022.04.28	11,12 2022.04.28	П	0,18	ТП-1452	0	0	25	0	0	24	0	0	0	24	1	60,338	АО "Объединенная энергетическая компания" (АО"ОЭК")	опера т.ж №1 11ч01 м 28.04.22			1

34	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-1324 д.Сатино РусскоеЩаповское пос. АО "РСП"	0,38	12,58 2022.04.28	14,08 2022.04.28	П	1,17	ТП-1324	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	0	70,529	опера т.ж № 1 12ч58 м 28.04. 22			1
35	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ф.16 с РП-3/ -524 "Молчаново" ПАО"Россети МР"	6 (6.3)	15,07 2022.04.28	16,56 2022.04.28	В	1,82	ТП- 259,293,272,2 75,797	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	0	135,21	опер. журн ал № 1 28.04. 2022 15ч.0 0 мин	3.4.9.1		0
36	ОАО "РСП" (г. Москва)	РП	Ф.16, Ф4 с РП-17/ ПС-377 АО "Оборонэнерго"	10 (10.5)	15,28 2022.05.05	00,13 2022.05.06	В	8,75	Ф.16,Ф.4 с РП- 17/ ПС-377 АО "Оборонэнерг о" ТП-1,2,3 СНТ Витязь, пк "Юпитер" Десёновское пос. в г.Москве	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208	0	370,88	опера тивн ый журн ал № 1 15ч28 мин. 05.05. 2022	3.4.9.1	4.2.1	0
37	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-97 СНТ"Строитель-91" Кленовское пос. г.Москва	0,38	09,48 2022.05.19	11,44 2022.05.19	П	1,93	ТП-97	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	0	49,03	опера тивн ый журн ал № 1 09ч48 м 19.05. 22			1
38	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-141,1474 СНТ Поляны д.Ясенки Вороновское пос г.Москва	0,38	10,40 2022.05.19	11,17 2022.05.19	П	0,62	ТП-141, ТП- 1474	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186	0	65,541	опера тивн ый журн ал № 1 10ч40 м 19.05. 22			1
39	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-357 д.Лукошкино Кленовское пос.г.Москва	0,38	11,30 2022.05.19	11,56 2022.05.19	П	0,43	ТП-357	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43	0	14,716	опера тивн ый журн ал № 1 11ч30 м 19.05. 22			1
40	ОАО "РСП" (г. Москва)	ТП	ТП-293 д.Святино Кленовского пос г. Москва	0,38	09,03 2022.05.20	10,04 2022.05.20	П	1,02	ТП-293	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	6,99	опера тивн ый журн ал № 1 09ч03 м 20.05. 22			1

41	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ТП	ТП-259 д.Зыбино Клёновского пос.г.Москва	0,38	10,07 2022.05.20	11,12 2022.05.20	П	1,08	ТП-259	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	0	14,793	оперативный журнал № 1 10ч07 м 20.05.22			1
42	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ТП	ТП-323 д.Юрово Клёновское пос.г.Москва	0,38	11,20 2022.05.20	12,11 2022.05.20	П	0,85	ТП-323	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	0	22,045	оперативный журнал № 1 11ч20 м 20.05.22			1
43	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ТП	ТП-797 д.Свитино Клёновское пос. г. Москва	0,38	09,49 2022.05.23	10,47 2022.05.23	П	0,97	ТП-797	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	0	1,9	оперативный журнал № 1 09ч49 мин 23.05.2022			1
44	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ТП	ТП-272 д.Свитино Клёновское пос. г. Москва	0,38	10,52 2022.05.23	12,01 2022.05.23	П	1,15	ТП-272	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	0	4,729	оперативный журнал № 1 10ч52 м. 23.05.2022			1
45	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ТП	ТП-10 СНТ Простоквашино Роговское пос. г.Москва	0,38	11,01 2022.05.23	11,44 2022.05.23	П	0,72	ТП-10	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104	0	41,196	оперативный журнал № 1 11ч01 мин. 23.05.2022			1
46	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ВЛ	фид.№6 с ПС-773"Былово" ПАО Россети	10 (10.5)	11,13 2022.05.23	17,03 2022.05.23	В	5,83	фид.№6 с ПС-773"Былово" ПАО Россети ТП-90, ТП-246, ТП-1187, ТП-66	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203	0	127,56	оперативный журнал № 1 11ч.13мин 23.05.2022	3.4.9.1	4.21	0
47	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ТП	ТП-1154 СНТ Кристал Клёновское пос. г.Москва	6 (6.3)	15,09 2022.05.23	16,22 2022.05.23	П	1,22	ТП-1154	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	39,12	оперативный журнал № 1 15ч09 мин 23.05.2022			1

48	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ТП	ТП-249 д.Кресты Роговское пос. в г.Москва	0,38	09,26 2022.05.26	10,22 2022.05.26	П	0,93	0	0	6	0	0	5	0	0	0	5	1	2,859	АО "Объединенная энергетическая компания" (АО"ОЭК")	оперативный журнал № 1 09ч.26мин 26.05.2022			1
49	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-10 кВ отпайка фид 2 с РП-23/ПС-527 на КТП-939, 939.1	10 (10.5)	10,06 2022.05.26	16,48 2022.05.26	П	6,7	0	0	274	0	0	273	0	0	0	273	1	64,929	АО "Объединенная энергетическая компания" (АО"ОЭК")	оперативный журнал № 2 10ч.06мин 26.05.2022			1
50	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ТП	ТП-243 д.Богоявление в г. Москве	0,38	10,39 2022.05.26	11,18 2022.05.26	П	0,65	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3,732		оперативный журнал № 2 10ч.39мин 26.05.2022			1
51	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ТП	ТП-355,353, 179 СНТ Мередиан д.Богоявление в г.Москве	0,38	11,25 2022.05.26	16,00 2022.05.26	П	4,58	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164	0	78,251		оперативный журнал № 2 11ч.25мин 26.05.2022			1
52	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ТП	ТП-4 СНТ Элеватор д.Богоявление в г. Москве	0,38	11,25 2022.05.26	12,07 2022.05.26	П	0,7	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	0	51,42		оперативный журнал № 2 11ч.25мин 26.05.2022			1
53	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-10 кВ отпайка фид 2 с РП-23/ПС-527 на КТП-939, 939.1 СНТ Лесное г.Москва	0,38	10,28 2022.06.01	16,24 2022.06.01	П	5,93	0	0	274	0	0	273	0	0	0	273	1	64,929	АО "Объединенная энергетическая компания" (АО"ОЭК")	оперативный журнал № 2 10ч.28мин 01.06.2022			1
54	ОАО "РСИП" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-10 кВ отпайка фид 2 с РП-23/ПС-527 на КТП-939, 939.1 СНТ Лесное г.Москва	0,38	10,17 2022.06.08	17,26 2022.06.08	П	7,15	0	0	274	0	0	273	0	0	0	273	1	64,929	АО "Объединенная энергетическая компания" (АО"ОЭК")	оперативный журнал № 2 10ч.17мин 08.06.2022			1

55	ОАО "РСП" (г. Москва) АО "РСП"	ТП	Ф.16, Ф4 с РП-17/ ПС-377 АО "Оборонэнерго"	10 (10.5)	09,34 2022.07.04	23,32 2022.07.04	В	13,97	ТП 10 (10.5) кВ ЗТП-1 СНГ Южное. ЗТП-2, ЗТП-3 ДИП Витязь	0	0	208	0	0	207	0	0	0	207	1	276,98	АО "Оборонэнерго" филиал "Центральный" (г. Москва)	опера тив ный жур нал № 2 9ч 34 мин 04.07. 22	3.4.9.1	4.10	0	
56	ОАО "РСП" (г. Москва) АО "РСП"	ВЛ	ВЛ-0,4 кВ от ТП-12 с.Вороново г.Москва	0.38	09,40 2022.07.20	13,49 2022.07.20	В	4,15	ТП 0.38 кВ ВЛ-0.4 кВ от ТП-12	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0	7,943		опера т.жур н № 2 09ч40 мин. 20.07. 22	3.4.12	4.13	0	
57	ОАО "РСП" (г. Москва) АО "РСП"	КВЛ	отпайка Ф-1 с РП-32 от КРН-77	10 (10.5)	16,03 2022.10.03	17,57 2022.10.03	В	1,9	ТП 10 (10.5) кВ ТП- 1351,ТП- 1256,ТП- 121,ТП- 1294,ТП- 470,ТП- 1394,ТП- 1349,ТП- 119КТП- 784,КТП- 140,КТП-122	0	0	327	0	0	326	0	0	0	326	1	442,83	АО "Объединенная энергетическая компания" (АО"ОЭК")	опера тив ный жур нал № 3 лист. 46	3.4.14	4.21	1	
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:							И	184,86	x	x	x	4773	0	0	4760	0	0	2	4758	13	5500,31		x	x	x	0;1	
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							П		x	x	x												x	x	x	0	
- по аварийным ограничениям							А		x	x	x												x	x	x	0	
- по внеплановым отключениям							В	45,04	x	x	x	2144			2140				2	2138	4	3058,14		x	x	x	0;1
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности							В1	8,04	x	x	x	646	0	0	643	0	0					790,625		x	x	x	1

Генеральный директор
Должность

Н.В.Ильин
Ф.И.О.

* Форма 8.1 заполняется в соответствии с Порядком заполнения журнала учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации (приложение к форме 8.1 Приложения N 8 к Методическим указаниям №1256).



Handwritten signature in blue ink.

Форма 8.1.* Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедшим на объектах электросетевой организации за 2021 год

АО "РСП"
Наименование сетевой организации

Номер прекращения передачи электрической энергии/Номер итоговой строки	Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										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 показателей надежности (0 - нет, 1 - да)						
	Наименование структурной единицы сетевой организации	Выд 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	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт., в том числе:											Перечень смежных сетевых организаций и производители электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи оперативном журнале	Код организационной причины аварии		Код технической причины повреждения оборудования					
												в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителя 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)
												1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности															
1	АО "РСП" (г. Москва)	ВЛ	ВЛ-10кВ Ф-18, Ф-22 с ПС-377	10 (10.5)	12,12 2021.05.06	21,23 2021.05.06	В	9,18	ВЛ 10 (10.5) кВ Ф-18,22 с ПС-377	0	0	8	0	0	7	0	0	7	0	1	0	№1 - 06.05.2021	3.4.12.2	4.13	1							
2	АО "РСП" (г. Москва) ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА	ТП	ТП-1519	6 (6.3)	10,20 2021.07.28	16,04 2021.07.28	В	5,73	ТП-1519	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	0	23	№2 - 28.07.2021	3.4.12.3	4.10	1							
ИТОГО по всем прекращениям передачи электрической энергии за отчетный период:							И	14,91	х	х	х	35	0	0	34	0	0	7	27	1	23	х	х	х	0; 1							
- по ограничениям, связанным с проведением ремонтных работ							П		х	х	х												х	х	х	0						
- по аварийным ограничениям							А		х	х	х												х	х	х	0						
- по внеплановым отключениям							В		х	х	х												х	х	х	0						
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности							В1	14,91	х	х	х	35	0	0	34	0	0	7	27	1	23	х	х	х	1							

Генеральный директор
Должность

Н.В.Ильин
Ф.И.О.

Подпись

* Форма 8.1 заполняется в соответствии с Порядком заполнения журнала учета данных первичной информации по всем прекращениям передачи электрической энергии, произошедших на объектах сетевой организации (приложение к форме 8.1 Приложения N 8 к Методическим указаниям №1256).

С.В. Шумов

Н.В. Ильин

