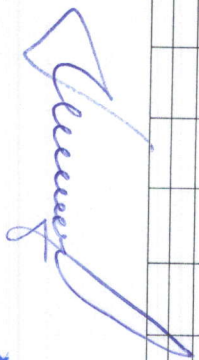


Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Номер прекращения передачи электрической энергии / Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, ПС, ТП, РП, КВЛ	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 потребителей услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В, В1)	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, КВЛ)	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 присоединениях потребителей 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)							
												Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организацией, в отношении которых произошло прекращение электроснабжения, шт., в том числе:	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)	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в	Код организационной причины аварии		Код технической причины повреждения оборудования						
1	ДатЭнерджи	ТП-50/250	6	09.01.18.8.30	09.01.18.13.10	В1	4.67					100	0	0	100	0	1	99	АО "ДСК"		0.59	0.00		0.00	3.4.13	4.14			1			
2	ДатЭнерджи	КТП-7/630	6	10.01.18.8.30	10.01.18.12.00	В1	3.83					420	0	0	420	0	0	420	АО "ДСК"		0.75	0.00		0.00	3.4.13	4.14			1			
3	ДатЭнерджи	МТП-3/630	6	10.01.18.8.30	10.01.18.10.00	В1	1.67					290	0	0	290	0	0	290	АО "ДСК"		0.63	0.00		0.00	3.4.13	4.14			1			
4	ДатЭнерджи	КТП-3/2/630	6	11.01.18.13.00	11.01.18.14.00	В1	1.00					171	0	0	171	0	0	171	АО "ДСК"		0.70	0.00		0.00	3.4.13	4.14			1			
5	ДатЭнерджи	ТП-52/250	6	15.01.18.13.30	15.01.18.14.10	В1	0.67					82	0	0	82	0	0	82	АО "ДСК"		1.80	0.00		0.00	3.4.13	4.14			1			
6	ДатЭнерджи	МТП-9/180	6	21.01.18.8.05	21.01.18.8.50	В1	0.75					143	0	0	143	0	0	143	АО "ДСК"		0.52	0.00		0.00	3.4.13	4.14			1			
7	ДатЭнерджи	ТП-23/400	6	24.01.18.13.10	24.01.18.13.55	В1	0.75					213	0	0	213	0	0	213	АО "ДСК"		1.03	0.00		0.00	3.4.13	4.14			1			
8	ДатЭнерджи	ТП-10/1000	6	29.01.18.16.00	29.01.18.17.00	В1	1.00					200	0	0	200	0	0	200	АО "ДСК"		2.35	0.00		0.00	3.4.13	4.14			1			
9	Камарское отделение	Фидер № 2	10	10.01.18.14.00	10.01.18.16.00	В1	2.00					134	0	0	134	0	0	134	АО "ДСК"		768.09	0.00		0.00	3.4.13	4.14			1			
10	Ульчское отделение	Фидер №9	1	20.01.18.21.05	20.01.18.22.30	В1	1.47					106	0	0	106	0	2	104	ИДАО "Республика" (СГК)		1884.2	0.00		0.00	3.4.13	4.21			1			
Итого по всем прекращенным передачам электрической энергии за отчетный период:										И	17.750							1884.2	0.00		0.00	3.4.13	4.21		0.1							
Итого по внебюджетным отключениям, учитываемым в расчете показателей надежности:										В1	17.750							17.750	0.000													0

Главный инженер



Магомедов Р.Б.



Исполнитель
 Амурсков С.А.