

1	№ п/п	
000	2	Наименование структурной единицы электросетевой сетевой организации <sup>2</sup>
доса	3	Диспетчерское наименование подстанции или ЛЭП, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг
ВЛ	4	Вид объекта (ПС, ЛЭП)
0,4	5	Высший класс напряжения обесточенного оборудования, кВ
повреждение на линии	6	Причина прекращения передачи электрической энергии (1/0) <sup>3</sup>
		Потребители электрической энергии
		1 категории надежности
		полное
		частичное
		2 категории надежности
		полное
		частичное
1		3 категории надежности
1		с максимальной мощностью до 150 кВт
		с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт
		с максимальной мощностью свыше 670 кВт
1		Всего (сумма граф 17 - 21)
		Электросетевые организации
		Производители электрической энергии
1		Всего (сумма граф 25 - 27)
01.01.14г. 04-30		Время и дата прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)
01.01.14г. 05-32		Время и дата устранения технологического нарушения на объектах данной сетевой организации (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)
01.01.14г. 05-32		Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГ.ММ.ДД)
1,033		Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час.

Количество потребителей услуг (производители электрической энергии), в отношении которых произошло прекращение передачи электрической энергии, шт.

4	ooo "Спасэлектронконтроль"	ooo "Спасэлектронконтроль"	2
	ВЛ-0,4 кв от ЦРП до ж/д ул. Суворовская, 8	ВЛ-0,4 кв от тп-97 до ж/д ул. Олега Кошевого, 5	ooo "Спасэлектронконтроль"
	ВЛ	ВЛ	
	0,4	0,4	
	повреждение на линии	обрыв провода	повреждение на линии
	1	1	1
	1	1	1
	1		1
	1	1	1
	30.12.14г. 20-10	12.12.14г. 18-00	05.10.14г. 20-17
	30.12.14г. 20-35	12.12.14г. 19-00	05.10.14г. 20-35
	30.12.14г. 20-35	12.12.14г. 19-00	05.10.14г. 20-35
	0,42	1	0,3
	2,753		

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
Должность

Объем недопоставленной электроэнергии за 2014 год

1 квартал 2014 год	2,38	кВт*час
2 квартал 2014 год	0	кВт*час
3 квартал 2014 год	0	кВт*час
4 квартал 2014 год	16,31	кВт*час