Сводные данные об аварийных отключениях в 2014г.

Nº	дд	мм	rr	час м	ин д	д мм	ır	час	мин	Район, город, поселение	МЭС (РЭС)	№ линии	Наименование ЦП или оборудования	Работа РЗА	Рабочее напряжение, кВ	Причина, характер повреждения
												I KI	ВАРТАЛ			
1	08	01	1/ 1	16 08	lne.	01	14	16	5.0	р.п. Городише	ПрМЭС			MT3	10	Office magazina R.I10vR. ID TII-687
2	08			_			_									
3	08	-	_	-												· · ·
4	10	01	14 2	22 18			14	23	25	г. Камышин	кмэс	24	РП-1	MT3		
5	11	01	14 (06 30	11	01	14	11	45	п. Красный Яр	жмэс	20	ПС "Красный Яр"	MT3	10	Пробой изоляции проходного изолятора РУ-10кВ ТП-292
6	11	01	14 (08 55			14	10	12	г. Котово	кмэс	5	РП-1	MT3	10	Перекрытие ВЛ-10 кВ на отпайке к ТП-204
7	16	_	_	_			_	_	20	г. Камышин	кмэс					
8	18	01	14 1	18 28	18	01	14	20	47	Гумрак	ПрМЭС	12	ПС"Металлоконстукция"	MT3	6	
																итого: 8
												ФЕВ	РАЛЬ			
1	10	02	14 1	10 50	10	02	14	11	50	р.п. Октябрьский	ПрМЭС	9	ПС "Октябрьская"	MT3/MTO	10	Пробой изолятора на оп. 2/5
2																Повреждение сторонней организацией КЛ-10 кВ яч.8 РП-1 - ТП-164 при
	20						14	17	23	г. Камышин	кмэс			MTO		
3	20	02	14 1	16 20	20	02	14	16	40	г. Камышин	кмэс	1с.ш.	РП-1	дзт	10	
																ИТОГО: 3
1	04	03	14 1	13 30	04	03	14	14	25	г.Камышин	кмэс	21	ПС "Городская"	MT3	10	Пробой изоляции КЛ-10 кВ яч.7 ТП 212 - опора №2
2	16	03	14 (06 45	16	03	14	07	50	г.Петров Вал	кмэс	8	ЦРП	MT3	10	Пробой изоляции КЛ-10 кВ ТП 816 - ТП 817
3	16	03	14 2	20 10	16	03	14	21	45	г.Быково	змэс	2	ПС "Быково"	MT3	10	Сильный ветер.Падение ветки дерева на шлейфа ввода ТП 320
4	18	03	14 1	18 00	18	03	14	18	40	г. Суровикино	смэс	6	ПС "Суровикино"	Ручное	10	
5	22	0.5	14 1	12 45	22	0.2	1.4	12		r Huyo naangy	3M2C	22	ПС"Цико провектая"	MTO	10	
6	-		_			_	_	_								
7	28					_	+=-					1				
8	28					_	_									
9	29					_	+=-	_	_			1				
10	+			_	_	_	+					1				
11	29	05	'				_	_				1				
12						_	+-		30							·
	30	03	14 () <u>1</u> 30	30	03	14	11	30	горный валыклей	Прилос	INF11-2 71-13	ПС Валыклейская	IVIIS	10	
																MIGIO SA I RBAPTAM. 25
												II KBA	РТАЛ			
											1	АПР	ЕЛЬ	1	1	
1	01	04	14	15 12	01	04	14	17	37	р.п.Чернышково	смэс	Л-11	ПС "Чернышково"	MT3	10	Повреждение изолятора на опоре №47
_ 2	01	04	14	15 30	01	04	14	16	15	г.Камышин	кмэс	Л-15	ПС "Северная"	MT3	10	Пробой изоляции КЛ-10 кВ ввод к ТП 196
3	3 24	04	14 1	17 17	24	04	14	19	54	р.п. Быково	змэс	л-3	ПС "Быково"	MT3	10	Падние дерева на ввод 10 кВ ТП-943
	1 27			7 55		_	-		04	ĺ						
\vdash	1-1	J-7	<u> </u>	دد ،،	121	J-4	114	113	0-1		MINISC	Jv. +	<u> ···· +</u>	1.7110	10	
-												N.f.	л ў			711010.4
L										AII						

1 01 05 14 22 25	01	05 14	2	23	12	Гумрак	ПрМЭС	Л-39	ПС"Гумрак"	Ручное	6 Пробой изолятора на оп. №84
2 02 05 14 10 20	02	05 14	_	12	35	Урюпинск	СевМЭС	Л-1	ПС"Урюпинская"	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10 кВ оп №51-ТП-2
3 09 05 14 04 20	09	05 14	_)5	17	Калач на Дону	СМЭС	Л-18	ПС "Калач"	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10 кВ ТП-902-ТП-974
4 12 05 14 09 30	12		_	11	05	г. Урюпинск	СевМЭС	Л-718	РП-1	MT3/MTO	10 Пробой изоляторов на оп.№8 и оп.№92
5 18 05 14 19 35		05 14	_	22	50	р.п. Ср. Ахтуба	змэс	Л-10	РП-1	MT3	6 Пробой изоляции КЛ-6кВ яч.10 РП-1 - ТП-802
6 27 05 14 22 21	28	05 14	_	00	55	г. Николаевск	змэс	Л-17	Пс " Николаевская"	MT3	10 Повреждение проходного изолятора 10 кВ КТП-28
7 28 05 14 19 20	28	05 14	2	20	20	г.Михайловка	ммэс	Л-16	РП-7	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10 кВ ТП-56-ТП-111
					1		I.				ИТОГО: 7
								ИК	ЭНЬ		
1 01 06 14 12 10	01	06 14	1	L4	42	р.п Городище	ПрМЭС	Л-15	РП-1	MT3	10 Обрыв провода между оп.49 и оп.50
2 03 06 14 13 30	03	06 14	1	L4	40	г. Суровикино	смэс	Л-10	РП-3	MT3	10 Нарушение крепления изолятора ВЛ-10 кВ на отп. К ТП-991
3 07 06 14 00 30	07	06 14	0)4	20	г. Калач на Дону	смэс	Л-18	ПС "Калач"	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10 кВ ТП-927-ТП-972
4 07 06 14 04 40	07	06 14	0)5	45	г. Калач на Дону	СМЭС	Л-5	РП-1	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10 кВ ТП-927-ТП-972
5 11 06 14 14 25	11	06 14	1	L7	00	р.п. Городище	ПрмМЭС	Л-11	ПС Городище	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10кВ ТП-15 - ТП-9
6 11 06 14 14 25	11	06 14	1	L7	00	р.п. Городище	ПрмМЭС	Л-31	ПС Городище	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10кВ ТП-15 - ТП-9
7 12 06 14 06 00	12	06 14	0)7	10	г. Суровикино	СМЭС	Л-34	РП-1	MT3	10 Падение ветки дерева на провода ВЛ-10кВ отпайка к ТП-519
8 12 06 14 13 00	12			L4	22	г. Калач на Дону	смэс	Л-14	ПС "Калач"	MT3	10 Пробой проходного изолятора ввод 10 кВ ТП-950
9 14 06 14 06 32	14	06 14	0)9	30	с. Иловатка	змэс	Л-5	ПС "Иловатка"	MT3	10 Обрыв шлейфа ВЛ-10кВ ЛР ТП-4
10 19 06 14 04 20	19	06 14	_)5	28	р.п. Городище	ПрМЭС	Л-15	РП-1	MTO	10 Повреждение в абонентских сетях
11 20 06 14 19 10	20	06 14	2	20	17	Котельниково	ПрМЭС	Л-11	ПС"Заводская"	MT3	10 Падение дерева на провода при неблагоприятных метеоусловиях
12											Порыв КЛ-10 кВ ТП-223-ТП-226 персоналом тепловых сетей при производстве
24 06 14 10 58	24	06 14	1	l1	35	г.Котово	кмэс	Л-12	РП-1	MTO	10 земляных работ
											ИТОГО: 12
											ИТОГО ЗА II КВАРТАЛ: 23
								III KBA	АРТАЛ		
									-		
						T	-		ОЛЬ		
1 05 07 14 00 05		07 14	_)1	10	г. Михайловка	ммэс	Л-27	ПС "Пищевая"	MT3	10 Пробой концевой муфты КЛ-10 кВ яч №5 ТП-137
2 16 07 14 19 03	16	07 14	_	19	53	Эльтон	змэс	Л-5	ПС "Эльон"	MT3	10 Перекрытие стаей птиц на ВЛ-10 кВ
3 17 07 14 18 05	17			20	10	г. Котово	кмэс	Л-21	РП-1	MT3	10 Пробой концевой муфты КЛ-10 кВ "А" яч №21 РП-1
4 20 07 14 11 23	20	07 14	_	L3	05	р.п Городише	ПрМЭС	КРН-58 Л-58	ПС"Разгуляевская"	MT3	6 Пробой изоляции КЛ-6 кВ при производстве земляных работ
5 20 07 14 15 30	20		_	16	20	Иловля	ммэс	Л-5	ПС"Иловля"	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10кВ ТП-811 - ТП-3581
6 22 07 14 22 03		07 14	_	23	46	г. Котельниково	Приг.МЭС	Л-11	ПС "Котельниково"	MT3	10 Повреждение КЛ-10 кВ ТП-68-ТП-72
7 24 07 14 18 10	24		_	19	40	Новоаннинск	СевМЭС	КРН-7 Л-7	ПС"Новоаннинская"	MT3	10 Повреждение ЛР 7-8
8 25 07 14 10 24	_	07 14	_	13	07	г.Камышин	кмэс	Л-163	РП-4	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10кВ яч.6 ТП-194 - ТП-258
9 29 07 14 18 00	29	07 14	1	19	00	г. Камышин	кмэс	Л-264	РП-7	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10 кВ TП-262-TП-57
											ИТОГО: 9
							-		YCT		
1 12 08 14 16 20		08 14	_		28	г. Новоанинск	СевМЭС	Л-7	ПС "Новоанинская"	MT3	10 Падение ветки дерева в пролете оп. №32-оп.№34
2 13 08 14 04 55	13	08 14	_)6	05	г. Дубовка	ПрМЭС	Л-13	ПС "Дубовка"	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10кВ оп.13-10/7
3 18 08 14 8 20	18	08 14	_	LO	13	п. Ерзовка	ПрМЭС	Л-50	ПС "Ерзовка"	MT3	10 Повреждение в ТП-427 (дождь, гроза, ветер)
4 18 08 14 8 10	18	08 14	1	L4	40	п. Ерзовка	ПрМЭС	Л-32	ПС "Ерзовка"	MT3	10 Повреждение КЛ-10 кВ ТП-25 -ЛР-25/1
5 18 08 14 10 15	18	08 14	1	12	04	г. Дубовка	ПрМЭС	Л-4	РП-1	MT3	10 Обрыв провода ВЛ-10 кВ
6 18 08 14 11 32	18	08 14	1	L7	35	р.п. Ср. Ахтуба	ЗавМЭС	8	ПС "Ахтуба"	MT3	10 Обрыв проводов.
7 21 08 14 00 35	21	08 14	0)1	45	г. Камышин	кмэс	207	РП-8	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10кВ яч.7 ТП-210 - яч.5 ТП-209
8 21 08 14 03 40	21	08 14	0)5	00	г. Камышин	кмэс	202	РП-8	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10кВ яч.2 ТП-206 - яч.3 ТП-209
9 23 08 14 17 20	23	08 14	2	20	35	с. Гмелинка	ЗавМЭС	Л-11	ПС "Гмелинка"	Ручное	10 Разрушение опорного изолятора ВЛ-10кВ оп. 11-18
10 27 08 14 14 30	27	08 14	1	15	18	г. Камышин	кмэс	Л-18	РП-1	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10 кВ ТП38-ТП40
											ИТОГО: 10
								СЕНТ	ЯБРЬ		
1 11 09 14 09 30	11	09 14	1	LO	55	г. Урюпинск	СевМЭС	Л-604	РП-6	MTO	10 Пробой изоляции КЛ-10 кВ "А" ввод в ТП-77
2 24 09 14 19 05	24	09 14	2	20	05	Нехаевская	СевМЭС	Л-16	ПС "Нехаевская"	MTO	10 Разрушение опорного изолятора ВЛ-10кВ оп. 34
3 26 09 14 15 30	26	09 14	1	16	40	г. Камышин	кмэс	Л-4	РП-1	MT3	10 Пробой изоляции КЛ-10кВ ТП-20 яч.3 - ТП-57 яч.2
4	L	I. T.	Τ								Повреждение концевой муфты на оп № 31-5/2 с ЛР-8. Из-за удара в опору
27 09 14 10 20	27	09 14	1	11	27	р.п Городише	ПрМЭС	Л-31	ПС "Городище"-110/10	MTO	10 автомобилем.

дение в абонентских сетях	10 П	МТО	ПС "Михайловская"	Л-23	ммэс	г.Михайловка	50	06	14	9 09) 2	04 50	14	9 09
ОТОТИ														
ИТОГО ЗА III КВАРТАЛ: :														
			РТАЛ IV	КВАГ										
			ГЯБРЬ	ОКТ										
дение КЛ-10 кВ яч.8 РП-1 -яч.3 ТП-6	10 П	MT3	ПС "Заводская"	Л-11 яч.3 ТП-46	ЭЄМαП	г. Котельниково	55	07	14	2 10) (04 20	14	02 10
изоляции силового кабеля ТП-90 - ТП-865.	10 П	MT3	ПС "Суровикино"	Л-25	смэс	г. Суровикино	00	20	14	8 10		19 05	14	08 10
ы на ВЛ-10кВ между оп. 7-2/51 и оп. 7-4/1.		MT3	ЦРП "Петров Вал"	Л-7	кмэс	г.Петров Вал	40	20	14	2 10		18 08	14	2 10
м опора ВЛ-6 кВ		MTO	РП-2	Л-10	ммэс	г. Фролово	15	22	14	6 10		21 10	14	6 10
изоляции КЛ-6кВ (ввод в ТП-105)		MT3	ПС "Заводская"	Л-106	ммэс	г. Фролово	35	15	14	1 10	_	11 05	14	21 10
пора ВЛ-10кВ автомашиной.	10 C	MT3	ПС "К-1"	Л-5	ПрМЭС	р.п. Ерзовка	15	23	14	1 10) 2	21 00	14	21 10
цение в РУ-0.4 кВ ТП-17		MT3	ПС "Котельниково"	КРН-1 Л-10	ЛеМаС	г. Котельниково	00	06	14	5 10) 2	05 00	14	25 10
й автомобиль толкнул опору №29		MT3	ПС "Котельниково"	Л-11	ПрМЭС	г. Котельниково	14	10	25	9 01	5 (08 05	14	25 10
ОЛОТИ		•	•	•		•								
			ЯБРЬ	НО										
дение КЛ-6 кВ между оп №23- оп №26	6 П	Ручное	ПС"Лог"	Л-17	ммэс	п. Лог	10	20	14	3 11) (19 00	14	03 11
цение КЛ-10кВ между ТП-902 - ТП-974	10 П	MTO	ПС "Калач"	Л-18	СМЭС	г. Калач на Дону	47	07	14	7 11	3 (06 33	14	7 11
илем сбита оп. № 15-2/24	10 A	MT3/MTO	ПС С"Северная"	Л-15	кмэс	г. Камышин	35	19	14	3 11	. 1	18 41	14	13 11
изоляции КЛ-10 кВ ТП-254 яч №4 – оп №1-1/21.	10 Π	MT3	РП-1	Л-1	кмэс	г. Камышин	30	22	14	5 11) 1	21 00	14	15 11
ОТОТИ														
			КАБРЬ	ДЕН										
дение проходных изоляторов в ТП-1069	10 П	MT3	ПС"Новоаннинская"	КРН-7 Л-7	СевМЭС	г. Новоанинск	28	12	14	3 12) 1	07 50	14	13 12
изоляции КЛ-10 кВ ТП-59- ТП-133	10 П	MT3	РП-7	KPH-2	кмэс	г. Камышин	31	14	14	6 12	5 1	10 45	14	16 12
изоляции кл-10 кВ ТП-245-ТП-247	10 П	MTO	РП-10	Л-314	кмэс	г. Камышин	30	21	14	8 12	5 1	21 35	14	8 12
ровода ВЛ-10кВ оп. №36	10 O	Ручное	ПС "Балыклейская"	Л-15	ПрМЭС	Горный Балыклей	00	16	14	9 12) 1	14 30	14	19 12
кдение в абонентской ТП-956	10 П	MT3	ПС "Калач"	Л-8	СМЭС	г. Калач на Дону	41	03	14	5 12) 2	02 20	14	25 12
изолятора ВЛ-10кВ оп. №6	10 П	MT3	ПС "Урюпинская"	Л-17	СевМЭС	г. Урюпинск	50	07	14	8 12) 2	05 50	14	28 12
дение проходных изоляторов в ТП-27	10 П	MT3	ПС "Николаевская"	Л-17	Зав.МЭС	г. Николаевск	55	07	14	0 12	5 3	06 15	14	30 12
изоляции КЛ- 6 кВ яч.58 ЦРП-1 - оп.1	6 П	MTO	ЦРП-1	Л-58	ммэс	г. Фролово	50	11	14	0 12) 3	09 20	14	30 12
ИТОГО														
ИТОГО ЗА IV КВАРТАЛ:														
ИТОГО ЗА ГОД:														
		.02.2015 по ад												