

**Отчёт об авариях  
в филиалах АО «Донэнерго»  
за 2025 год**

Наименование подразделения/ Отчётный месяц	Учётные признаки аварии 1.1 - 1.13		Учётные признаки аварии 2.1 - 2.9, 3.1 - 3.3		Итоговый недоотпуск электроэнергии, тыс.кВтч
	Всего	В том числе с ошибками персонала	Всего	В том числе с ошибками персонала	
<b>Азовские МЭС</b>					
январь	0	0	7	0	13,260
февраль	0	0	5	0	22,615
март	0	0	4	0	3,236
апрель	0	0	8	0	2,262
май	0	0	20	0	5,658
июнь	0	0	10	0	7,896
июль	0	0	21	0	35,934
август	0	0	13	0	16,189
сентябрь	0	0	11	0	5,307
октябрь	0	0	7	0	4,089
ноябрь	0	0	6	0	3,003
декабрь	0	0	8	0	11,714
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>131,162</b>
<b>Батайские МЭС</b>					
январь	0	0	5	0	6,387
февраль	0	0	14	0	87,478
март	0	0	4	0	2,862
апрель	0	0	8	0	9,330
май	0	0	14	0	47,638
июнь	0	0	17	0	30,606
июль	0	0	36	0	122,226
август	0	0	21	0	112,137
сентябрь	0	0	9	0	18,539
октябрь	0	0	3	0	2,025
ноябрь	0	0	5	0	1,068
декабрь	0	0	16	0	43,748
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>0</b>	<b>484,044</b>
<b>Волгодонские МЭС</b>					
январь	0	0	1	0	1,391
февраль	0	0	4	0	7,857
март	0	0	2	0	4,050
апрель	0	0	2	0	0,449
май	0	0	11	0	4,704
июнь	0	0	8	0	4,187
июль	0	0	10	0	12,085
август	0	0	6	0	3,663
сентябрь	0	0	5	0	5,632
октябрь	0	0	4	0	26,730
ноябрь	0	0	2	0	1,188
декабрь	0	0	5	0	10,391
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>82,327</b>
<b>Западные МЭС</b>					
январь	0	0	17	0	11,306
февраль	0	0	7	0	2,069
март	0	0	4	0	1,082
апрель	0	0	6	0	1,466
май	0	0	25	0	13,709
июнь	0	0	20	0	8,812
июль	0	0	21	0	11,132
август	0	0	5	0	1,898
сентябрь	0	0	22	0	7,766
октябрь	0	0	11	0	5,491
ноябрь	0	0	10	0	5,984
декабрь	0	0	24	0	10,203
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>80,917</b>
<b>Каменные МЭС</b>					
январь	0	0	17	0	32,156
февраль	0	0	18	0	6,101
март	0	0	11	0	9,564
апрель	0	0	17	0	19,318
май	0	0	38	0	33,543
июнь	0	0	45	0	47,099
июль	0	0	84	0	53,628

август	0	0	42	0	12,432
сентябрь	0	0	31	0	22,598
октябрь	0	0	33	0	38,042
ноябрь	0	0	6	0	3,019
декабрь	0	0	50	0	86,445
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>392</b>	<b>0</b>	<b>363,944</b>
<b>Миллеровские МЭС</b>					
январь	0	0	7	0	4,166
февраль	0	0	12	0	24,218
март	0	0	9	0	7,529
апрель	0	0	9	0	13,025
май	0	0	17	0	22,223
июнь	0	0	23	0	4,391
июль	0	0	38	0	26,895
август	0	0	12	0	13,712
сентябрь	0	0	4	0	8,372
октябрь	0	0	27	0	10,174
ноябрь	0	0	8	0	9,327
декабрь	0	0	30	0	12,829
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>156,861</b>
<b>Новочеркасские МЭС</b>					
январь	0	0	19	0	12,335
февраль	0	0	31	0	49,251
март	0	0	18	0	4,368
апрель	0	0	14	0	8,991
май	0	0	31	0	16,146
июнь	0	0	27	0	9,922
июль	0	0	89	0	19,621
август	0	0	51	0	8,822
сентябрь	0	0	18	0	13,661
октябрь	0	0	17	0	7,748
ноябрь	0	0	13	0	16,173
декабрь	0	0	14	0	5,737
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>342</b>	<b>0</b>	<b>172,776</b>
<b>Ростовские ГЭС</b>					
январь	0	0	88	0	119,655
февраль	0	0	65	0	126,061
март	0	0	94	0	73,480
апрель	0	0	91	0	79,871
май	0	0	132	0	164,457
июнь	0	0	141	0	199,206
июль	0	0	198	0	490,742
август	0	0	128	0	155,005
сентябрь	0	0	93	0	231,505
октябрь	0	0	109	0	137,771
ноябрь	0	0	74	0	79,017
декабрь	0	0	92	0	138,346
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 305</b>	<b>0</b>	<b>1995,117</b>
<b>Сальские МЭС</b>					
январь	0	0	8	0	11,587
февраль	0	0	5	0	1,052
март	0	0	7	0	0,270
апрель	0	0	5	0	3,989
май	0	0	22	0	8,406
июнь	0	0	8	0	8,060
июль	0	0	14	0	16,044
август	0	0	7	0	7,513
сентябрь	0	0	5	0	10,184
октябрь	0	0	8	0	6,772
ноябрь	0	0	9	0	3,037
декабрь	0	0	15	0	6,856
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>83,770</b>
<b>Шахтинские МЭС</b>					
январь	0	0	12	0	27,694
февраль	0	0	16	0	31,724
март	0	0	14	0	23,403
апрель	0	0	17	0	31,453
май	0	0	6	0	12,935
июнь	0	0	20	0	31,079
июль	0	0	20	0	26,530
август	0	0	12	0	9,009
сентябрь	0	0	14	0	15,982

октябрь	0	0	8	0	15,358
ноябрь	0	0	4	0	1,482
декабрь	0	0	15	0	24,338
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>250,987</b>
<b>АО «Донэнерго»</b>					
январь	0	0	181	0	239,936
февраль	0	0	177	0	358,426
март	0	0	167	0	129,843
апрель	0	0	177	0	170,154
май	0	0	316	0	329,418
июнь	0	0	319	0	351,259
июль	0	0	531	0	814,836
август	0	0	297	0	340,380
сентябрь	0	0	212	0	339,547
октябрь	0	0	227	0	254,201
ноябрь	0	0	137	0	123,299
декабрь	0	0	269	0	350,606
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 010</b>	<b>0</b>	<b>3801,906</b>

**Ответственность зон обслуживания электрических сетей:**

**Азовские МЭС:**

Азовский УЭС - г. Азов;  
 зерноградский УЭС - г. Зерноград;  
 Мечетинский УЭС - с. Мечетинское;  
 Кагальницкий УЭС - с. Кагальницкое;  
 Самарский УЭС - с. Самарское.

**Батайский МЭС:**

Батайский РЭС - г. Батайск;  
 Багаевский УЭС - станция Багаевская.

**Волгодонские МЭС:**

Волгодонский РЭС - г. Волгодонск;  
 Цимлянский УЭС - г. Цимлянск;  
 Константиновский УЭС - г. Константиновск;  
 Семикаракорский УЭС - г. Семикаракорск, х.Топилин  
 Мартыновский УЭС - сл. Большая Мартыновка, с.п. Юженское.

**Западные МЭС:**

Гуковский РЭС - г.Гуково;  
 Зверевский РЭС - г. Зверев.  
 Новошахтинский РЭС - г. Новошахтинск;  
 Соколовский УЭС - п. Соколовка;  
 Самбековский УЭС - п. Самбек;  
 Родионо-Несветаевский УЭС - сл. Радионово-Несветаевская.

**Каменные МЭС:**

Каменный УЭС - г. Каменск-Шахтинский;  
 Глубокинский УЭС — п. Глубокий;  
 Чистоозерный УЭС — п. Чистоозерный;  
 Лиховской УЭС — мкр. Лиховской;  
 Белокалитвенский УЭС - г. Белая Калитва;  
 Синегорский УЭС - п. Синегорский, п. Ясногорский;  
 Горняцкий УЭС - п. Восточно-Горняцкий;  
 Коксовый УЭС - п. Коксовый;  
 Шолоховский УЭС - п. Шолоховский.  
 Морозовский УЭС - г. Морозовск;  
 Тацинский УЭС - ст. Тацинская, п.Углегорский;  
 Обливский УЭС - ст. Обливская;  
 Милютинский УЭС — ст. Милютинская;  
 Жирновский УЭС — п. Жирновский;  
 Донецкий РЭС — г.Донецк.

**Миллеровские МЭС:**

Миллеровский УЭС - г. Миллерово;  
 Мальчевский УЭС - ст. Мальчевская;  
 Кашарский УЭС - сл. Кашары;  
 Тарасовский УЭС - п. Тарасовский;  
 Чертковский УЭС - п. Чертково;  
 Вёшенский УЭС - ст. Вёшенская, ст. Базки;  
 Боковский УЭС - ст. Боковская;  
 Казанский УЭС - ст. Казанская.

**Новочеркасские МЭС:**

Центральный РЭС и Промышленный РЭС - г. Новочеркасск;  
 Аксайский РЭС - г. Аксай, х. Большой Лог, п.Рассвет;  
 Каменоломненский РЭС - п. Каменоломни; п. Донской.

**Ростовские ГЭС:**

Восточный РЭС - районы Пролетарский и Первомайский г. Ростова-на-Дону;  
 Южный РЭС - районы Кировский и Ленинский г. Ростова-на-Дону;  
 Северный РЭС - районы Октябрьский и Ворошиловский г. Ростова-на-Дону;  
 Западный РЭС- районы Железнодорожный и Советский г. Ростова -на-Дону

**Сальские МЭС:**

Сальский РЭС - г. Сальск;  
Гигантовский УЭС - п. Гигант;  
Пролетарский УЭС - г. Пролетарск;  
Песчанокопский УЭС - с. Песчанокопское;  
Гигантовский УЭС - п. Гигант;  
Дубовский УЭС - с. Дубовское;  
Ремонтненский УЭС - с. Ремонтное;  
Егорлыкский УЭС - станица Егорлыкская;  
Орловский УЭС - п. Орловский;  
Зимовниковский УЭС - п. Зимовники;  
Целинский УЭС - п. Целина.

**Шахтинские МЭС:**

Центральный УЭС, Октябрьский УЭС,  
Артёмовский УЭС, Неждановский УЭС - г. Шахты;  
Красносулинский РЭС - г. Красный Сулин;  
Усть-Донецкий РЭС - г. Усть-Донецк.

**Мероприятия по устранению аварий:**

1. Замена неисправных силовых трансформаторов.
2. Ремонт кабельных линий с установкой соединительных муфт.
3. Замена поврежденных и аварийных опор.
4. Проведение обрезки древесно кустарниковой растительности в охранной зоне воздушных линий.
5. Проведение перетяжки проводов, замены траверс, замены изоляторов.
6. Доливка масла в силовые трансформаторы, проведение испытаний после отработки более 5 лет.
7. Замена физически изношенного провода на воздушных линиях.
8. Выдача уведомлений потребителям электроэнергии по приведению эксплуатируемых электроустановок к требованию Правил устройства электроустановок (замене вводов и ответвлений, обрезке веток в местах прохода ответвлений на территории домовладения).
9. Проведение реконструкции ВЛ-0,4 кВ с разделением на несколько присоединений, замены не изолированного провода на изолированный.