

**Отчёт об авариях  
в филиалах АО «Донэнерго»  
За 2024 год с января по сентябрь**

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	10	0	11,859
Февраль	0	0	10	0	7,357
Март	0	0	7	0	9,213
Апрель	0	0	8	0	8,017
Май	0	0	16	0	12,712
Июнь	0	0	9	0	9,517
Июль	0	0	16	0	17,074
Август	0	0	10	0	26,646
Сентябрь	0	0	15	0	6,022
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>108,417</b>
<b>Батайские МЭС</b>					
Январь	0	0	13	0	21,425
Февраль	0	0	16	0	42,174
Март	0	0	19	0	22,932
Апрель	0	0	12	0	19,016
Май	0	0	14	0	8,006
Июнь	0	0	10	0	10,082
Июль	0	0	42	0	306,681
Август	0	0	14	0	47,810
Сентябрь	0	0	16	0	30,526
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>508,651</b>
<b>Волгодонские МЭС</b>					
Январь	0	0	9	0	71,121
Февраль	0	0	74	0	962,827
Март	0	0	2	0	8,696
Апрель	0	0	2	0	1,071
Май	0	0	1	0	0,015
Июнь	0	0	4	0	40,171
Июль	0	0	8	0	11,651
Август	0	0	3	0	1,507
Сентябрь	0	0	2	0	2,283
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>1099,342</b>
<b>Западные МЭС</b>					
Январь	0	0	13	0	7,551
Февраль	0	0	275	0	295,048
Март	0	0	11	0	15,315
Апрель	0	0	39	0	14,756
Май	0	0	15	0	5,303
Июнь	0	0	16	0	2,463
Июль	0	0	20	0	4,265
Август	0	0	12	0	3,040
Сентябрь	0	0	36	0	4,293
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>437</b>	<b>0</b>	<b>352,036</b>
<b>Каменские МЭС</b>					
Январь	0	0	29	0	36,773
Февраль	0	0	140	0	528,171
Март	0	0	28	0	26,719
Апрель	0	0	48	0	49,275
Май	0	0	24	0	17,350
Июнь	0	0	54	0	77,701
Июль	0	0	34	0	32,476
Август	0	0	16	0	16,745
Сентябрь	0	0	32	0	31,203
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>405</b>	<b>0</b>	<b>816,414</b>
<b>Миллеровские МЭС</b>					
Январь	0	0	6	0	10,769
Февраль	0	0	4	0	9,757
Март	0	0	3	0	3,170
Апрель	0	0	6	0	3,083
Май	0	0	5	0	3,215
Июнь	0	0	14	0	3,732
Июль	0	0	34	0	8,740
Август	0	0	11	0	17,539
Сентябрь	0	0	18	0	24,486
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>84,489</b>
<b>Новочеркасские МЭС</b>					
Январь	0	0	15	0	16,533
Февраль	0	0	24	0	32,059
Март	0	0	20	0	20,755
Апрель	0	0	18	0	13,794
Май	0	0	11	0	8,678
Июнь	0	0	18	0	14,711
Июль	0	0	40	0	18,951
Август	0	0	16	0	13,454

Сентябрь	0	0	39	0	32,118
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>201</b>	<b>0</b>	<b>171,053</b>
<b>Ростовские ГЭС</b>					
Январь	0	0	145	0	156,348
Февраль	0	0	120	0	133,305
Март	0	0	134	0	106,348
Апрель	0	0	152	0	131,880
Май	0	0	117	0	109,415
Июнь	0	0	170	0	353,795
Июль	0	0	226	0	706,773
Август	0	0	134	0	211,020
Сентябрь	0	0	94	0	166,464
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 292</b>	<b>0</b>	<b>2075,349</b>
<b>Сальские МЭС</b>					
Январь	0	0	16	0	23,707
Февраль	0	0	11	0	1,634
Март	0	0	4	0	4,836
Апрель	0	0	7	0	11,898
Май	0	0	8	0	1,015
Июнь	0	0	9	0	6,415
Июль	0	0	5	0	18,832
Август	0	0	11	0	3,795
Сентябрь	0	0	12	0	7,283
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>79,415</b>
<b>Шахтинские МЭС</b>					
Январь	0	0	18	0	25,289
Февраль	0	0	78	0	557,597
Март	0	0	21	0	94,933
Апрель	0	0	38	0	48,667
Май	0	0	18	0	41,573
Июнь	0	0	22	0	30,998
Июль	0	0	30	0	66,223
Август	0	0	13	0	21,401
Сентябрь	0	0	14	0	29,142
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>915,823</b>
<b>АО «Донэнерго»</b>					
Январь	0	0	274	0	381,377
Февраль	0	0	752	0	2569,928
Март	0	0	249	0	312,916
Апрель	0	0	330	0	301,457
Май	0	0	229	0	207,283
Июнь	0	0	326	0	549,584
Июль	0	0	455	0	1191,668
Август	0	0	240	0	362,957
Сентябрь	0	0	278	0	333,820
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 133</b>	<b>0</b>	<b>6210,990</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. зверево.  
 новошахтинский РЭС - г. новошахтинск;  
 соколовский УЭС - п. соколовка;  
 самбековский УЭС - п. самбек;  
 родионо-Несветаевский УЭС - сл. радионово-Несветаевская.

**Каменские МЭС:**  
 каменский 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.