

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

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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>58,675</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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>123,635</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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>1083,901</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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>369</b>	<b>0</b>	<b>340,437</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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>323</b>	<b>0</b>	<b>735,989</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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>33,725</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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>106,530</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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>838</b>	<b>0</b>	<b>991,091</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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>49,505</b>

Шахтинские МЭС					
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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>195</b>	<b>0</b>	<b>799,057</b>

АО «Донэнерго»					
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
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 160</b>	<b>0</b>	<b>4322,545</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. Южненское.

**Западные МЭС:**  
 Гуковский РЭС - г.Гуково;  
 Зверевский РЭС - г. Звереве.  
 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;  
 Коксовский 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 - станция 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.