

**Отчёт об авариях
в филиалах АО «Донэнерго»
За 2026 год с января по март**

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	
Азовские МЭС					
январь	4	4	4	0	2,835961000
февраль	14	9	14	0	19,020568000
март	19	10	19	0	15,763106000
Итого	37	23	37	0	37,619635000
Батайские МЭС					
январь	5	4	5	0	4,061690000
февраль	16	11	16	0	34,329111000
март	14	11	10	0	12,403437460
Итого	35	26	31	0	50,794238460
Волгодонские МЭС					
январь	7	3	7	0	15,843018100
февраль	9	4	9	0	8,661150000
март	3	2	3	0	4,122089000
Итого	19	9	19	0	28,626257100
Западные МЭС					
январь	6	6	6	0	2,317184300
февраль	23	17	23	0	8,801234703
март	15	13	15	0	7,750599512
Итого	44	36	44	0	18,869018515
Каменские МЭС					
январь	33	19	33	0	29,956338500
февраль	66	44	66	0	53,688131800
март	17	13	17	0	14,737595400
Итого	116	76	116	0	98,382065700
Миллеровские МЭС					
январь	8	4	8	0	4,764165100
февраль	12	4	12	0	11,951032500
март	8	4	8	0	6,835945000
Итого	28	12	28	0	23,551142600
Новочеркасские МЭС					
январь	23	9	23	0	14,612426200
февраль	16	9	15	0	5,762005000
март	18	12	18	0	21,625367000
Итого	57	30	56	0	41,999798200
Ростовские ГЭС					
январь	88	75	74	0	137,473407580
февраль	106	90	87	0	170,025943000
март	102	93	81	0	137,122525450
Итого	296	258	242	0	444,621876030
Сальские МЭС					
январь	4	2	4	0	3,411630000
февраль	6	1	6	0	4,576023800
март	5	2	5	0	4,590959000
Итого	15	5	15	0	12,578612800
Шахтинские МЭС					
январь	6	5	6	0	8,318708500
февраль	11	10	10	0	10,523391000
март	8	8	7	0	22,946924500
Итого	25	23	23	0	41,789024000
АО «Донэнерго»					
январь	184	131	170	0	223,594529280
февраль	279	199	258	0	327,338590803
март	209	168	183	0	247,898548322
Итого	672	498	611	0	798,831668405

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;
Радионо-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;
Аксацкий РЭС - г. Аксай, х. Большой Лог, п. Рассвет;
Каменоломенский 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.