

**Отчёт об авариях
в филиалах АО «Донэнерго»
За 2023 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	
Азовские МЭС					
Январь	0	0	13	0	5,430
Февраль	0	0	8	0	5,699
Март	0	0	6	0	6,913
Апрель	0	0	1	0	0,007
Май	0	0	7	0	9,393
Июнь	0	0	11	0	13,853
Июль	0	0	8	0	4,157
Август	0	0	17	0	21,113
Сентябрь	0	0	3	0	1,988
Октябрь	0	0	10	0	4,458
Ноябрь	0	0	14	0	14,154
Декабрь	0	0	13	0	19,816
Итого	0	0	111	0	106,982
Батайские МЭС					
Январь	0	0	5	0	4,681
Февраль	0	0	11	0	23,968
Март	0	0	4	0	6,400
Апрель	0	0	7	0	6,327
Май	0	0	10	0	8,481
Июнь	0	0	11	0	10,793
Июль	0	0	13	0	14,454
Август	0	0	6	0	8,492
Сентябрь	0	0	5	0	3,381
Октябрь	0	0	11	0	10,359
Ноябрь	0	0	4	0	16,955
Декабрь	0	0	17	0	44,766
Итого	0	0	104	0	159,057
Волгодонские МЭС					
Январь	0	0	3	0	1,292
Февраль	0	0	11	0	2,484
Март	0	0	2	0	4,517
Апрель	0	0	8	0	3,091
Май	0	0	8	0	4,382
Июнь	0	0	4	0	1,888
Июль	0	0	4	0	3,482
Август	0	0	15	0	11,265
Сентябрь	0	0	1	0	0,047
Октябрь	0	0	8	0	4,401
Ноябрь	0	0	9	0	4,033
Декабрь	0	0	2	0	1,371
Итого	0	0	75	0	42,252
Западные МЭС					
Январь	0	0	10	0	3,469
Февраль	0	0	8	0	4,334
Март	0	0	30	0	16,249
Апрель	0	0	8	0	1,930
Май	0	0	20	0	4,467
Июнь	0	0	34	0	10,563
Июль	0	0	18	0	5,706
Август	0	0	21	0	6,765
Сентябрь	0	0	10	0	3,180
Октябрь	0	0	21	0	4,607
Ноябрь	0	0	45	0	24,323
Декабрь	0	0	172	0	222,319
Итого	0	0	397	0	307,910
Каменные МЭС					
Январь	0	0	19	0	3,063
Февраль	0	0	15	0	10,122
Март	0	0	57	0	304,239
Апрель	0	0	42	0	62,313
Май	0	0	26	0	35,738
Июнь	0	0	42	0	62,312
Июль	0	0	44	0	52,851
Август	0	0	47	0	78,694
Сентябрь	0	0	16	0	24,120
Октябрь	0	0	41	0	48,068
Ноябрь	0	0	54	0	133,834

Декабрь	0	0	83	0	159,834
Итого	0	0	486	0	975,190
Миллеровские МЭС					
Январь	0	0	4	0	0,776
Февраль	0	0	2	0	0,100
Март	0	0	5	0	5,525
Апрель	0	0	2	0	3,129
Май	0	0	3	0	2,427
Июнь	0	0	10	0	20,882
Июль	0	0	11	0	7,935
Август	0	0	13	0	6,780
Сентябрь	0	0	4	0	0,552
Октябрь	0	0	23	0	14,775
Ноябрь	0	0	43	0	36,793
Декабрь	0	0	21	0	13,537
Итого	0	0	141	0	113,211
Новочеркасские МЭС					
Январь	0	0	11	0	29,528
Февраль	0	0	10	0	14,650
Март	0	0	7	0	10,162
Апрель	0	0	11	0	5,889
Май	0	0	23	0	16,432
Июнь	0	0	14	0	6,063
Июль	0	0	15	0	4,960
Август	0	0	28	0	39,879
Сентябрь	0	0	13	0	6,411
Октябрь	0	0	23	0	35,583
Ноябрь	0	0	24	0	15,910
Декабрь	0	0	72	0	100,324
Итого	0	0	251	0	285,791
Ростовские ГЭС					
Январь	0	0	111	0	80,167
Февраль	0	0	89	0	82,184
Март	0	0	112	0	87,462
Апрель	0	0	137	0	107,422
Май	0	0	138	0	151,706
Июнь	0	0	153	0	171,328
Июль	0	0	143	0	153,110
Август	0	0	157	0	241,701
Сентябрь	0	0	122	0	185,285
Октябрь	0	0	118	0	165,420
Ноябрь	0	0	114	0	110,456
Декабрь	0	0	168	0	303,671
Итого	0	0	1 562	0	1839,913
Сальские МЭС					
Январь	0	0	8	0	1,808
Февраль	0	0	9	0	3,775
Март	0	0	13	0	10,301
Апрель	0	0	7	0	2,826
Май	0	0	14	0	11,052
Июнь	0	0	4	0	3,051
Июль	0	0	13	0	15,025
Август	0	0	11	0	2,276
Сентябрь	0	0	4	0	1,063
Октябрь	0	0	16	0	11,619
Ноябрь	0	0	6	0	10,660
Декабрь	0	0	7	0	3,110
Итого	0	0	112	0	76,566
Шахтинские МЭС					
Январь	0	0	11	0	5,673
Февраль	0	0	11	0	19,742
Март	0	0	15	0	18,708
Апрель	0	0	13	0	22,455
Май	0	0	18	0	44,519
Июнь	0	0	20	0	52,203
Июль	0	0	11	0	8,010
Август	0	0	2	0	0,031
Сентябрь	0	0	7	0	4,197
Октябрь	0	0	8	0	6,737
Ноябрь	0	0	20	0	65,715
Декабрь	0	0	23	0	67,393
Итого	0	0	159	0	315,386
АО «Донэнерго»					
Январь	0	0	195	0	135,887
Февраль	0	0	174	0	167,060
Март	0	0	251	0	470,478
Апрель	0	0	236	0	215,390

Май	0	0	267	0	288,596
Июнь	0	0	303	0	352,936
Июль	0	0	280	0	269,690
Август	0	0	317	0	416,997
Сентябрь	0	0	185	0	230,224
Октябрь	0	0	279	0	306,028
Ноябрь	0	0	333	0	432,831
Декабрь	0	0	578	0	936,141
Итого	0	0	3 398	0	4222,257

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 - станица 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. Звереве.
 Новошахтинский РЭС - г. Новошахтинск;
 Соколовский УЭС - п. Соколовка;
 Самбековский УЭС - п. Самбек;
 Родионо-Несветаевский УЭС - сл. Родионово-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 - 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.