

**Отчёт об авариях
в филиалах АО «Донэнерго»
за 2018 год с января по декабрь**

	Учётные признаки аварии 1.1 - 1.13		Учётные признаки аварии 2.1 - 2.9, 3.1 - 3.3		Итоговый недоотпуск
	Всего	В том числе с ошибками персонала	Всего	В том числе с ошибками персонала	Электроэнергии тыс.кВтч
Азовские МЭС компании АО «Донэнерго» ПАО «МРСК Юга»					
Январь	0	0	8	0	5,219799000
Февраль	0	0	8	0	4,896000000
Март	0	0	13	0	7,690701000
Апрель	0	0	7	0	8,772833333
Май	0	0	18	0	4,818691667
Июнь	0	0	19	0	15,559866669
Июль	0	0	27	0	24,319636934
Август	0	0	12	0	3,357442900
Сентябрь	0	0	16	0	8,961777000
Октябрь	0	0	5	0	2,179014000
Ноябрь	0	0	10	0	8,416380500
Декабрь	0	0	4	0	1,624026000
Итого	0	0	147	0	95,816169003
Батайские МЭС компании АО «Донэнерго» ПАО «МРСК Юга»					
Январь	0	0	10	0	1,503667000
Февраль	0	0	5	0	6,957500000
Март	0	0	20	0	2,893983000
Апрель	0	0	7	0	3,818667001
Май	0	0	13	0	6,072033334
Июнь	0	0	15	0	28,051416667
Июль	0	0	13	0	15,274700000
Август	0	0	8	0	5,708450400
Сентябрь	0	0	12	0	2,049385040
Октябрь	0	0	22	0	5,203845900
Ноябрь	0	0	21	0	27,675577940
Декабрь	0	0	10	0	15,459192300
Итого	0	0	156	0	120,668418582
Волгодонские МЭС компании АО «Донэнерго» ПАО «МРСК Юга»					
Январь	0	0	6	0	4,650999000
Февраль	0	0	6	0	4,729667000
Март	0	0	18	0	6,151100000
Апрель	0	0	5	0	6,767166667
Май	0	0	11	0	2,572500000
Июнь	0	0	4	0	1,236666667
Июль	0	0	14	0	16,810270000
Август	0	0	3	0	1,440020000
Сентябрь	0	0	9	0	5,611197300
Октябрь	0	0	4	0	3,292062000
Ноябрь	0	0	2	0	0,375825000
Декабрь	0	0	5	0	3,464621000
Итого	0	0	87	0	57,102094634
Западные МЭС компании АО «Донэнерго» ПАО «МРСК Юга»					
Январь	0	0	11	0	2,634999000
Февраль	0	0	21	0	7,486967000
Март	0	0	41	0	15,459584000
Апрель	0	0	9	0	24,032067000
Май	0	0	15	0	2,259950000
Июнь	0	0	21	0	3,175010000
Июль	0	0	71	0	32,225895932
Август	0	0	7	0	4,691332900
Сентябрь	0	0	12	0	1,084506260
Октябрь	0	0	11	0	3,729523000
Ноябрь	0	0	3	0	0,191252000
Декабрь	0	0	14	0	15,787431300
Итого	0	0	236	0	112,758518392
Каменные МЭС компании АО «Донэнерго» ПАО «МРСК Юга»					
Январь	0	0	37	0	7,298783000
Февраль	0	0	36	0	13,884966000
Март	0	0	75	0	20,860936333
Апрель	0	0	42	0	2,839633335
Май	0	0	49	0	6,390983335
Июнь	0	0	33	0	6,610683333
Июль	0	0	67	0	15,386402666
Август	0	0	44	0	6,242307600
Сентябрь	0	0	43	0	6,057542370

Октябрь	0	0	44	0	12,148676230
Ноябрь	0	0	28	0	14,052210400
Декабрь	0	0	25	0	12,848463800
Итого	0	0	523	0	124,621588402
Миллеровские МЭС компании АО «Донэнерго» ПАО «МРСК Юга»					
Январь	0	0	4	0	2,188933000
Февраль	0	0	15	0	8,091381000
Март	0	0	9	0	1,244399000
Апрель	0	0	5	0	1,685166667
Май	0	0	33	0	5,005860003
Июнь	0	0	22	0	5,950966667
Июль	0	0	15	0	7,996703500
Август	0	0	4	0	1,637434500
Сентябрь	0	0	6	0	0,788968100
Октябрь	0	0	5	0	3,293226900
Ноябрь	0	0	1	0	0,006001200
Декабрь	0	0	1	0	0,056534400
Итого	0	0	120	0	37,945574937
Новочеркасские МЭС компании АО «Донэнерго» ПАО «МРСК Юга»					
Январь	0	0	10	0	7,252199000
Февраль	0	0	9	0	7,141684000
Март	0	0	13	0	4,388400000
Апрель	0	0	13	0	2,249383333
Май	0	0	14	0	13,598666668
Июнь	0	0	23	0	16,534666666
Июль	0	0	19	0	4,684770033
Август	0	0	9	0	5,438492340
Сентябрь	0	0	13	0	2,635378530
Октябрь	0	0	9	0	2,474556400
Ноябрь	0	0	19	0	10,293608330
Декабрь	0	0	6	0	6,238395000
Итого	0	0	157	0	82,930200300
Ростовские ГЭС компании АО «Донэнерго» ПАО «МРСК Юга»					
Январь	0	0	88	0	72,796552000
Февраль	0	0	101	0	91,151467000
Март	0	0	117	0	72,814083999
Апрель	0	0	133	0	101,627433442
Май	0	0	147	0	132,508000003
Июнь	0	0	128	0	88,425833335
Июль	0	0	171	0	134,170516332
Август	0	0	86	0	88,658855300
Сентябрь	0	0	64	0	68,434750500
Октябрь	0	0	80	0	47,684035000
Ноябрь	0	0	69	0	61,952732000
Декабрь	0	0	92	0	73,963440600
Итого	0	0	1 276	0	1 034,187699511
Сальские МЭС компании АО «Донэнерго» ПАО «МРСК Юга»					
Январь	0	0	3	0	4,494100000
Февраль	0	0	11	0	6,061350000
Март	0	0	15	0	4,184301000
Апрель	0	0	11	0	2,824050000
Май	0	0	11	0	3,176966666
Июнь	0	0	8	0	3,738983334
Июль	0	0	34	0	4,702833601
Август	0	0	7	0	1,258027900
Сентябрь	0	0	18	0	3,785273033
Октябрь	0	0	7	0	0,856048700
Ноябрь	0	0	4	0	1,281649500
Декабрь	0	0	26	0	1,638946450
Итого	0	0	155	0	38,002530184
Шахтинские МЭС компании АО «Донэнерго» ПАО «МРСК Юга»					
Январь	0	0	20	0	22,396499000
Февраль	0	0	18	0	22,494317000
Март	0	0	19	0	11,663067000
Апрель	0	0	18	0	15,462000000
Май	0	0	17	0	16,142016665
Июнь	0	0	8	0	20,025664999
Июль	0	0	31	0	9,951857966
Август	0	0	6	0	0,598124200
Сентябрь	0	0	13	0	2,686383700
Октябрь	0	0	17	0	11,089072700
Ноябрь	0	0	14	0	10,741623630
Декабрь	0	0	11	0	3,320293470
Итого	0	0	192	0	146,570920330
АО «Донэнерго»					
Январь	0	0	197	0	130,436530000
Февраль	0	0	230	0	172,895299000

Март	0	0	340	0	147,350555332
Апрель	0	0	250	0	170,078400778
Май	0	0	328	0	192,545668341
Июнь	0	0	281	0	189,309758337
Июль	0	0	462	0	265,523586964
Август	0	0	186	0	119,030488040
Сентябрь	0	0	206	0	102,095161833
Октябрь	0	0	204	0	91,950060830
Ноябрь	0	0	171	0	134,986860500
Декабрь	0	0	194	0	134,401344320
Итого	0	0	3 049	0	1 850,603714275

Ответственность зон обслуживания электрических сетей:

Азовские МЭС:

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

Батайский МЭС:

Батайский РЭС - г. Батайск;
Багаевский УЭС — ст. Багаевская.

Волгодонские МЭС:

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

Западные МЭС:

Гуковских РЭС - г. Гуково;
Зверевских РЭС - г. Зверево.
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;
Восточно-Горняцкий УЭС — п. Горняцкий, п. Восточный;
Коксовый УЭС — п. Коксовый;
Шолоховский УЭС — п. Шолоховский;
Морозовский УЭС - г. Морозовск;
Милютинский УЭС — ст. Милютинская;
Обливский УЭС — ст. Обливская;
Тацинский УЭС — ст. Тацинская, п. Углегорский;
Жирновский УЭС — п. Жирновский
Донецкий РЭС — г. Донецк.

Миллеровские МЭС:

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

Новочеркасские МЭС:

Центральный РЭС и Промышленный РЭС - г. Новочеркасск;
Аксайский РЭС - г. Аксай, х. Большой Лог, п. Рассвет;
Каменоломненский РЭС - р.п. Каменоломни;
Донской УЭС - 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, п. Гигант;
Пролетарский УЭС - г. Пролетарск;
Песчанокопский УЭС - с. Песчанокопское;
Дубовский УЭС - с. Дубовское;
Ремонтненский УЭС - с. Ремонтное;
Егорлыкский УЭС — ст. Егорлыкская;
Орловский УЭС - п. Орловский;
Зимовниковский УЭС - п. Зимовники;
Целинский УЭС - п. Целина;
Заветинский УЭС — с. Заветное.

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 удаления древесно кустарниковой растительности в охранной зоне воздушных линий.
5. Проведение перетяжки проводов, замена траверс, замена 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