

**Отчёт об авариях
в филиалах АО «Донэнерго»
за 2020 год с января по сентябрь**

Название подразделения/ Отчётный месяц	2020				Итоговый недоотпуск электроэнергии, тыс.кВтч
	Учётные признаки аварии 1.1 - 1.13		Учётные признаки аварии 2.1 - 2.9, 3.1 - 3.3		
	Всего	В том числе с ошибками персонала	Всего	В том числе с ошибками персонала	
Азовские МЭС					
Январь	0	0	10	0	4,705
Февраль	0	0	12	0	6,403
Март	0	0	6	0	0,724
Апрель	0	0	19	0	14,231
Май	0	0	12	0	20,905
Июнь	0	0	10	0	13,678
Июль	0	0	16	0	16,463
Август	0	0	5	0	4,836
Сентябрь	0	0	6	0	1,939
Итого	0	0	96	0	83,884
Батайские МЭС					
Январь	0	0	10	0	6,566
Февраль	0	0	11	0	5,998
Март	0	0	8	0	10,490
Апрель	0	0	5	0	9,602
Май	0	0	10	0	4,441
Июнь	0	0	4	0	5,396
Июль	0	0	14	0	21,622
Август	0	0	10	0	15,886
Сентябрь	0	0	26	0	20,090
Итого	0	0	98	0	100,092
Волгодонские МЭС					
Январь	0	0	11	0	13,762
Февраль	0	0	15	0	18,492
Март	0	0	5	0	5,230
Апрель	0	0	24	0	9,268
Май	0	0	12	0	8,590
Июнь	0	0	29	0	30,419
Июль	0	0	14	0	11,200
Август	0	0	2	0	1,253
Сентябрь	0	0	23	0	1,018
Итого	0	0	135	0	99,233
Западные МЭС					
Январь	0	0	10	0	1,352
Февраль	0	0	87	0	33,090
Март	0	0	15	0	13,666
Апрель	0	0	12	0	0,764
Май	0	0	9	0	0,842
Июнь	0	0	27	0	11,317
Июль	0	0	12	0	2,939
Август	0	0	9	0	4,367
Сентябрь	0	0	61	0	6,872
Итого	0	0	242	0	75,207
Каменские МЭС					
Январь	0	0	21	0	5,959
Февраль	0	0	32	0	56,604
Март	0	0	20	0	4,063
Апрель	0	0	30	0	15,440
Май	0	0	60	0	6,422
Июнь	0	0	71	0	14,980
Июль	0	0	50	0	8,529
Август	0	0	65	0	6,205
Сентябрь	0	0	75	0	9,044
Итого	0	0	424	0	127,246
Миллеровские МЭС					
Январь	0	0	5	0	4,838
Февраль	0	0	8	0	1,977
Март	0	0	7	0	11,386
Апрель	0	0	2	0	0,129
Май	0	0	7	0	3,751
Июнь	0	0	14	0	5,094
Июль	0	0	27	0	4,551
Август	0	0	4	0	4,151
Сентябрь	0	0	10	0	5,170
Итого	0	0	84	0	41,048

Новочеркасские МЭС					
Январь	0	0	22	0	8,682
Февраль	0	0	23	0	23,444
Март	0	0	11	0	1,703
Апрель	0	0	11	0	5,949
Май	0	0	24	0	21,900
Июнь	0	0	14	0	7,118
Июль	0	0	15	0	9,801
Август	0	0	12	0	5,730
Сентябрь	0	0	19	0	13,728
Итого	0	0	151	0	98,056
Ростовские ГЭС					
Январь	0	0	59	0	60,733
Февраль	0	0	100	0	104,341
Март	0	0	99	0	76,342
Апрель	0	0	88	0	55,875
Май	0	0	111	0	69,881
Июнь	0	0	106	0	90,659
Июль	0	0	157	0	197,831
Август	0	0	98	0	91,701
Сентябрь	0	0	80	0	45,096
Итого	0	0	898	0	792,459
Сальские МЭС					
Январь	0	0	6	0	6,858
Февраль	0	0	6	0	6,978
Март	0	0	3	0	2,251
Апрель	0	0	12	0	4,701
Май	0	0	8	0	5,510
Июнь	0	0	3	0	2,088
Июль	0	0	15	0	5,348
Август	0	0	12	0	4,390
Сентябрь	0	0	19	0	3,037
Итого	0	0	84	0	41,160
Шахтинские МЭС					
Январь	0	0	7	0	6,369
Февраль	0	0	27	0	56,666
Март	0	0	15	0	2,941
Апрель	0	0	12	0	4,011
Май	0	0	13	0	12,888
Июнь	0	0	16	0	9,750
Июль	0	0	23	0	21,408
Август	0	0	14	0	4,459
Сентябрь	0	0	7	0	4,787
Итого	0	0	134	0	123,279
АО «Донэнерго»					
Январь	0	0	161	0	119,824
Февраль	0	0	321	0	313,994
Март	0	0	189	0	128,798
Апрель	0	0	215	0	119,968
Май	0	0	266	0	155,130
Июнь	0	0	294	0	190,498
Июль	0	0	343	0	299,691
Август	0	0	231	0	142,978
Сентябрь	0	0	326	0	110,782
Итого	0	0	2 346	0	1581,664

Ответственность зон обслуживания электрических сетей:

Азовские МЭС:

Азовского УЭС - г. Азов;
 Зерноградского УЭС - г. Зерноград;
 Мечетинского УЭС - с. Мечетинское;
 Кагальницкого УЭС - с. Кагальницкое;
 Самарский УЭС - с. Самарское.

Батайский МЭС:

Батайский РЭС - г. Батайск;
 Багаевского УЭС - станция Багаевская.

Волгодонские МЭС:

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

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. Радионово-Несветаевская.

Каменские МЭС:

Каменский УЭС - г. Каменск-Шахтинский;
Машзаводский УЭС - п. Машзаводской;
Белокалитвенский УЭС - г. Белая Калитва;
Синегорский УЭС - п. Синегорский, п. Ясногорский;
Морозовский УЭС - г. Морозовск;
Донецкие РЭС - г. Донецк;
Коксовский УЭС - п. Коксовый;
Горняцкий УЭС - п. Горняцкий;
Тацинский УЭС - станица Тацинская;
Обливский УЭС - станица Обливская;
Шолоховский УЭС - р.п. Шолоховский;
Чистоозёрный УЭС — п. Чистоозерный.

Миллеровские МЭС:

Миллеровский УЭС - г. Миллерово;
Чертковский УЭС - п. Чертково;
Тарасовский УЭС - п. Тарасовский;
Казанский УЭС - станица Казанская;
Кашарский УЭС - сл. Кашары;
Вёшенский УЭС - станица Вёшенская;
Боковский УЭС - станица Боковская.

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