

**Отчёт об авариях**  
**в филиалах АО «Донэнерго»**  
**за 2020 год**

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	
<b>Азовские МЭС</b>					
Январь	0	0	10	0	4,704772200
Февраль	0	0	12	0	6,403324200
Март	0	0	6	0	0,724302700
Апрель	0	0	19	0	14,230971500
Май	0	0	12	0	20,905209800
Июнь	0	0	10	0	13,678029000
Июль	0	0	16	0	16,462545500
Август	0	0	5	0	4,835670400
Сентябрь	0	0	6	0	1,938887000
Октябрь	0	0	6	0	1,745253100
Ноябрь	0	0	7	0	2,629921700
Декабрь	0	0	4	0	5,046736000
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>93,305623100</b>
<b>Батайские МЭС</b>					
Январь	0	0	10	0	6,566178800
Февраль	0	0	11	0	5,998376150
Март	0	0	8	0	10,490322400
Апрель	0	0	5	0	9,601569600
Май	0	0	10	0	4,441149000
Июнь	0	0	4	0	5,396100000
Июль	0	0	14	0	21,621865900
Август	0	0	10	0	15,886149000
Сентябрь	0	0	26	0	20,089856650
Октябрь	0	0	16	0	7,880895600
Ноябрь	0	0	10	0	7,252935400
Декабрь	0	0	15	0	10,067910700
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>139</b>	<b>0</b>	<b>125,293309200</b>
<b>Волгодонские МЭС</b>					
Январь	0	0	11	0	13,762091700
Февраль	0	0	15	0	18,492274800
Март	0	0	5	0	5,230354000
Апрель	0	0	24	0	9,267816500
Май	0	0	12	0	8,589755700
Июнь	0	0	29	0	30,419428100
Июль	0	0	14	0	11,199996400
Август	0	0	2	0	1,253332000
Сентябрь	0	0	23	0	1,017817295
Октябрь	0	0	5	0	2,440224000
Ноябрь	0	0	10	0	8,642698500
Декабрь	0	0	1	0	0,279018000
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>0</b>	<b>110,594806995</b>
<b>Западные МЭС</b>					
Январь	0	0	10	0	1,351986970
Февраль	0	0	87	0	33,090059958
Март	0	0	15	0	13,665511000
Апрель	0	0	12	0	0,763587300
Май	0	0	9	0	0,841720500
Июнь	0	0	27	0	11,316636530
Июль	0	0	12	0	2,938803900
Август	0	0	9	0	4,366598500
Сентябрь	0	0	61	0	6,872112010
Октябрь	0	0	34	0	2,805948000
Ноябрь	0	0	6	0	0,903680800
Декабрь	0	0	17	0	7,956852400
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>299</b>	<b>0</b>	<b>86,873497868</b>
<b>Каменские МЭС</b>					
Январь	0	0	21	0	5,959292830
Февраль	0	0	32	0	56,604380259
Март	0	0	20	0	4,062852067
Апрель	0	0	30	0	15,439730095
Май	0	0	60	0	6,422358660
Июнь	0	0	71	0	14,979576303
Июль	0	0	50	0	8,528757807
Август	0	0	65	0	6,205394018

Сентябрь	0	0	75	0	9,043608100
Октябрь	0	0	30	0	3,542991180
Ноябрь	0	0	25	0	6,021013700
Декабрь	0	0	29	0	14,797550350
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>508</b>	<b>0</b>	<b>151,607505369</b>
<b>Миллеровские МЭС</b>					
Январь	0	0	5	0	4,838168200
Февраль	0	0	8	0	1,977042950
Март	0	0	7	0	11,386338500
Апрель	0	0	2	0	0,128882300
Май	0	0	7	0	3,750554500
Июнь	0	0	14	0	5,094384600
Июль	0	0	27	0	4,551138900
Август	0	0	4	0	4,150689300
Сентябрь	0	0	10	0	5,170489900
Октябрь	0	0	2	0	0,085831100
Ноябрь	0	0	6	0	0,375134400
Декабрь	0	0	7	0	2,337542500
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>43,846197150</b>
<b>Новочеркасские МЭС</b>					
Январь	0	0	22	0	8,681733670
Февраль	0	0	23	0	23,444042600
Март	0	0	11	0	1,703336300
Апрель	0	0	11	0	5,949126200
Май	0	0	24	0	21,900408140
Июнь	0	0	14	0	7,117675860
Июль	0	0	15	0	9,800917400
Август	0	0	12	0	5,730463000
Сентябрь	0	0	19	0	13,728387400
Октябрь	0	0	5	0	1,828195400
Ноябрь	0	0	7	0	10,565882000
Декабрь	0	0	8	0	1,508930800
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	<b>111,959098770</b>
<b>Ростовские ГЭС</b>					
Январь	0	0	59	0	60,732733815
Февраль	0	0	100	0	104,341447000
Март	0	0	99	0	76,341963500
Апрель	0	0	88	0	55,874930150
Май	0	0	111	0	69,880903500
Июнь	0	0	106	0	90,658863500
Июль	0	0	157	0	197,831260000
Август	0	0	98	0	91,700953000
Сентябрь	0	0	80	0	45,096014200
Октябрь	0	0	73	0	58,992892000
Ноябрь	0	0	54	0	47,998252000
Декабрь	0	0	75	0	62,639201400
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 100</b>	<b>0</b>	<b>962,089414065</b>
<b>Сальские МЭС</b>					
Январь	0	0	6	0	6,857984500
Февраль	0	0	6	0	6,977567733
Март	0	0	3	0	2,251355000
Апрель	0	0	12	0	4,700987100
Май	0	0	8	0	5,510276500
Июнь	0	0	3	0	2,087520300
Июль	0	0	15	0	5,347833700
Август	0	0	12	0	4,389649200
Сентябрь	0	0	19	0	3,037318400
Октябрь	0	0	13	0	1,106618800
Ноябрь	0	0	20	0	1,422300500
Декабрь	0	0	16	0	1,363217300
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>45,052629033</b>
<b>Шахтинские МЭС</b>					
Январь	0	0	7	0	6,369160000
Февраль	0	0	27	0	56,665927000
Март	0	0	15	0	2,941469600
Апрель	0	0	12	0	4,010807110
Май	0	0	13	0	12,887686700
Июнь	0	0	16	0	9,749907200
Июль	0	0	23	0	21,407964500
Август	0	0	14	0	4,459155000
Сентябрь	0	0	7	0	4,787386800
Октябрь	0	0	11	0	1,183154900
Ноябрь	0	0	8	0	0,724343700
Декабрь	0	0	9	0	2,728408800
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>127,915371310</b>

АО «Донэнерго»					
Январь	0	0	161	0	119,824102685
Февраль	0	0	321	0	313,994442650
Март	0	0	189	0	128,797805067
Апрель	0	0	215	0	119,968407855
Май	0	0	266	0	155,130023000
Июнь	0	0	294	0	190,498121393
Июль	0	0	343	0	299,691084007
Август	0	0	231	0	142,978053418
Сентябрь	0	0	326	0	110,781877755
Октябрь	0	0	195	0	81,612004080
Ноябрь	0	0	153	0	86,536162700
Декабрь	0	0	181	0	108,725368250
<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 875</b>	<b>0</b>	<b>1 858,537452860</b>

**Ответственность зон обслуживания электрических сетей:**

<p><b>Азовские МЭС:</b>  Азовского УЭС - г. Азов;  Зерноградского УЭС - г. Зерноград;  Мечетинского УЭС - с. Мечетинское;  Кагальницкого УЭС - с. Кагальницкое;  Самарский УЭС - с. Самарское.</p>
<p><b>Батайский МЭС:</b>  Батайский РЭС - г. Батайск;  Багаевского УЭС - станица Багаевская.</p>
<p><b>Волгодонские МЭС:</b>  Волгодонский РЭС - г. Волгодонск;  Цимлянский УЭС - г. Цимлянск;  Константиновский УЭС - г. Константиновск;  Семикаракорский УЭС - г. Семикаракорск;  Мартыновский УЭС - сл. Большая Мартыновка, с.п. Юженское.</p>
<p><b>Западные МЭС:</b>  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.</p>
<p><b>Каменские МЭС:</b>  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. Чистоозёрный.</p>
<p><b>Миллеровские МЭС:</b>  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.</p>
<p><b>Новочеркасские МЭС:</b>  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.</p>
<p><b>Ростовские ГЭС:</b>  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</p>
<p><b>Сальские МЭС:</b>  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.</p>

**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