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

			2020		
T/	Учётные признаки аварии 1.1 - 1.13		Учётные признакі	и аварии 2.1 - 2.9, 3.1 -	
Название подразделения/ Отчётный месяц	Всего	В том числе с ошибками персонала	Всего	В том числе с ошибками персонала	Итоговый недоотпуск электроэнергии, тыс.кВт
g		Азовски			4.70.4772200
Январь	0	0	10	0	4,704772200
Февраль Март	0	0	12 6	0 0	6,403324200 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
Итого	0	0 Батайски	113	0	93,305623100
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 Ноябрь	0	0 0	16 10	0 0	7,880895600 7,252935400
	0	0	15	0	10,067910700
<u> Итого</u>	0	0	139	0	125,293309200
111010	v	Волгодонс		U U	123,275507200
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 5	0	1,017817295 2,440224000
Октябрь Ноябрь	0	0	10	0	8,642698500
Декабрь	0	0	10	0	0,279018000
Итого	0	0	151	0	110,594806995
	-	Западны			.,
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 27	0	0,841720500 11,316636530
Июнь 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
Итого	0	0	299	0	86,873497868
a		Каменск			F 05000000
Январь	0	0	21	0	5,959292830
Февраль	0	0	32 20	0	56,604380259
Март Апрель	0	0	30	0	4,062852067 15,439730095
 Май	0	0	60	0	6,422358660
Июнь	0	0	71	0	14,979576303
	0		50	0	8,528757807
Июль	U	0	.)()	\(\tag{V} \)	0.0201.01001

	T				0.010.00100				
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				
Итого	0	0	508	0	151,607505369				
Миллеровские МЭС									
g				0	4.0201.0200				
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				
_			,						
Итого	0	0	99	0	43,846197150				
		Новочеркас	ские МЭС						
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				
Итого	0	0	171	0	111,959098770				
111010	U	-		U	111,73707077				
		Ростовск							
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				
Итого	0	0	1 100	0	962,089414065				
	-	Сальски		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
					6.05500.4500				
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				
_					*				
Итого	0	0	133	0	45,052629033				
		Шахтинск	ие МЭС						
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				
-			9 162		2,728408800 127,915371310				

AO «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			
Итого	0	0	2 875	0	1 858,537452860			

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 - станица 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. Южненское.

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