

**Планирование и выполнение капитального ремонта электросетевых объектов филиалов МЭС АО "Волгоградоблэнерго"**

Вид ремонта	филиал	Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2019 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2020 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2021 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2022 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2023 год			План на 2024 год шт/м
		план года шт/м	факт года шт/м	выполнение по видам ремонта, %	план года шт/м	факт года шт/м	выполнение по видам ремонта, %	план года шт/м	факт года шт/м	выполнение по видам ремонта, %	план года шт/м	факт года шт/м	выполнение по видам ремонта, %	план года шт/м	факт года шт/м	выполнение по видам ремонта, %	
Комплексный ремонт РП 6/10 кВ	Пригородные МЭС	2	2	129%	1	1	100%	1	1	117%	1	1	100%	1	1	100%	2
	Камышинские МЭС	3	3					1	1					1	1		1
	Михайловские МЭС																
	Северные МЭС							1	1		1	1					
	Жирновские МЭС	1	2											1	1		1
	Заволжские МЭС	1	2	129%	2	2	100%	1	1	117%	2	2	100%	1	1	100%	1
	Суровикинские МЭС				1	1					7	7		1	1		
	Влжские МЭС							3	4		1	1		1	1		
	Итого	7	9		4	4		6	7		12	12		6	6		4
	Пригородные МЭС	0	1		17	17		25	25		25	25		16	18		13
Комплексный ремонт ТП 6/10/ кВ	Камышинские МЭС	21	25	134%	27	27	100%	30	32	109%	33	33	100%	31	31	104%	26
	Михайловские МЭС	1	4		6	6		11	13		8	8		22	22		8
	Северные МЭС	3	5		24	24		19	19		16	16		25	25		19
	Жирновские МЭС	15	17		16	16		10	10		9	9		13	13		11
	Заволжские МЭС	2	3		12	12		2	2		5	5		8	10		23
	Суровикинские МЭС	5	8	134%	14	14	100%	10	12	109%	11	11	100%	8	8	104%	8
	Влжские МЭС							27	33		0	0		19	21		21
	Итого	47	63		116	116		134	146		107	107		142	148		129
	Пригородные МЭС	28 691	28 725		39 871	39 871		48 230	48 230		25 359	25 359		18 041	18 145		23 954
	Камышинские МЭС	23 076	23 076		34 648	34 648		16 690	16 690		17 158	17 158		26 742	26 742		10 168
Капитальный ремонт ВЛ-6/10-0,4 кВ	Михайловские МЭС	66 077	66 150	100%	60 871	60 871	100%	60 917	60 917	100%	77 148	77 148	100%	33 407	33 647	100%	62 290
	Северные МЭС	59 609	59 819		79 912	79 912		69 750	69 750		47 733	47 733		27 269	27 269		43 202
	Жирновские МЭС	40 889	40 939		49 360	49 360		40 760	40 760		49 710	49 710		22 620	22 620		40 883
	Заволжские МЭС	33 703	34 151		70 568	70 568		61 735	61 735		63 074	63 074		70 806	70 892		24 075
	Суровикинские МЭС	40 383	40 693		20 127	20 127		27 966	27 966		25 812	25 812		35 014	35 014		27 360
	Влжские МЭС			100%	20 127	20 127	100%	26 260	26 260	100%	2 040	2 040	100%	30 218	30 218	100%	13 767
	Итого	292 428	293 553		331 357	331 357		352 308	352 308		308 034	308 034		264 117	264 646		245 699

Вид ремонта	филиал	Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2019 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2020 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2021 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2022 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2023 год			План на 2024 год шт/м
		план года шт/м	факт года шт/м	выполнение по видам ремонта, %	план года шт/м	факт года шт/м	выполнение по видам ремонта, %	план года шт/м	факт года шт/м	выполнение по видам ремонта, %	план года шт/м	факт года шт/м	выполнение по видам ремонта, %	план года шт/м	факт года шт/м	выполнение по видам ремонта, %	
Капитальный ремонт КЛ-6/10-0,4 кВ	Пригородные МЭС	546	546	101%			100%			100%	1 548	1 548	100%	380	420	104%	0
	Камышинские МЭС	2 995	3 015		17 519	17 519		3 690	3 690		12 171	12 171		10 276	11 032		3 508
	Михайловские МЭС	420	420		10 938	10 938		440	440		2 185	2 185		5 833	6 162		1 665
	Северные МЭС	1 080	1 080		2 527	2 527		250	250		958	958		1 260	1 260		1 057
	Жирновские МЭС	1 356	1 356		4 394	4 394		1 570	1 570		5 408	5 408		150	150		35
	Заволжские МЭС		30		680	680					400	400		3 351	3 396		1 364
	Суровикинские МЭС	330	340		795	795								980	980		1 120
	Волжские МЭС							17 360	17 360		29 910	29 910		8 474	8 474		6 810
	Итого	6 727	6 787		36 853	36 853		23 310	23 310		52 580	52 580		30 704	31 874		15 559

1. Графиком капитального ремонта расширения пропускной способности и увеличение резерва мощности для присоединения потребителей не планируется.

2. При выполнении капитального ремонта расширения пропускной способности и увеличение резерва мощности для присоединения потребителей не производилось.

3. Согласование графиков капитального ремонта с системным оператором не требуется.

4. Ограничение мощности и электроэнергии, поставляемой потребителям по основным сечениям электрической сети, при ремонтных работах не производится.

Начальник ПТС

Д. В. Сурунов

