

**Планирование и выполнение капитального ремонта электросетевых объектов филиалов МЭС ПАО "Волгоградоблэлектро"**

Вид ремонта	филиал	Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2011 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2012 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2013 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2014 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2015 год			План на 2016 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	1	1	133%	1	1	100%	1	1	100%	2	2	106%	4	4	100%	1
	Камышинские МЭС	2	3		1	1		5	5		7	7		5	5		2
	Михайловские МЭС	1	1					1	1		1	1		1	1		
	Северные МЭС		1					1	1		1	1		1	1		
	Жирновские МЭС							2	2		2	2		2	2		
	Заволжские МЭС	1	1		2	2		2	2		1	2		3	3		
	Суровикинские МЭС	1	1					3	3		2	2		2	2		
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		<b>4</b>	<b>4</b>		<b>15</b>	<b>15</b>		<b>16</b>	<b>17</b>		<b>18</b>	<b>18</b>		<b>3</b>
Комплексный ремонт ТП 6/10/ кВ	Пригородные МЭС	4	4	109%	2	2	122%	4	4	108%	6	6	103%	22	22	101%	10
	Камышинские МЭС	9	9		8	8		16	16		19	21		30	31		40
	Михайловские МЭС	2	3		11	11		14	15		10	10		7	7		
	Северные МЭС	8	9		10	10		20	21		5	5		4	4		4
	Жирновские МЭС	9	9		11	13		8	8		6	6		9	9		9
	Заволжские МЭС	3	3		5	7		9	10								1
	Суровикинские МЭС	12	14		16	26		20	24		13	13		12	12		7
	<b>Итого</b>	<b>47</b>	<b>51</b>		<b>63</b>	<b>77</b>		<b>91</b>	<b>98</b>		<b>59</b>	<b>61</b>		<b>84</b>	<b>85</b>		<b>71</b>
Капитальный ремонт ВЛ-6/10-0,4 кВ	Пригородные МЭС	29377	38600	114%	70 280	70 280	108%	42070	42077	112%	49100	49910	101%	41814	41814	101%	49160
	Камышинские МЭС	66200	68866		35 040	44 250		50960	56250		67880	67880		39584	39584		38741
	Михайловские МЭС	54654	66488		95 820	95 510		60750	63840		42100	42230		55302	58294		105460
	Северные МЭС	19342	20080		17 970	22 810		66830	83450		142450	142870		72553	72669		74355
	Жирновские МЭС	70012	83650		40 570	49 300		46940	56259		49112	49540		42820	42820		53900
	Заволжские МЭС	73210	82836		70 110	70 110		50390	51070		50460	51040		41387	41387		43117
	Суровикинские МЭС	32980	32980		19 640	25 256		18170	24390		24100	24330		20988	20988		29439
	<b>Итого</b>	<b>345775</b>	<b>393500</b>		<b>349430</b>	<b>377516</b>		<b>336110</b>	<b>377336</b>		<b>425202</b>	<b>427800</b>		<b>314448</b>	<b>317556</b>		<b>394172</b>

Вид ремонта	филиал	Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2011 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2012 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2013 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2014 год			Выполнение ремонтной программы, физ.ед. за 2015 год			План на 2016 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			106%	40	40	113%			101%			103%			101%	
	Камышинские МЭС	500	544		970	970		1490	1490		3000	3070		1600	1633		1066
	Михайловские МЭС	430	450		520	830		240	240		560	560		715	715		
	Северные МЭС	540	600		530	530		560	560					1010	1010		750
	Жирновские МЭС	520	560		150	150					790	860		634	634		867
	Заволжские МЭС	280	280		110	110					60	60					465
	Суровикинские МЭС	280	280					300	320		740	740		850	850		1630
	<b>Итого</b>	<b>2550</b>	<b>2714</b>		<b>2320</b>	<b>2630</b>		<b>2590</b>	<b>2610</b>		<b>5150</b>	<b>5290</b>		<b>4809</b>	<b>4842</b>		<b>4778</b>

1. Графиками 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

Л. В. Сутулов

Размещено на сайте ПАО "ВОЭ" 26.02.2016, адрес ссылки: <http://voel.ru/?url=info&menu=39&section=43>