

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

Открытого акционерного общества
«Мождэраэ» «Волгоградский аэропорт Волгоград»

Б. А. Авдонин

01 2014 г.

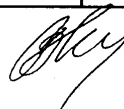


ГРАФИК ПЛАНОВО ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ОО «МОВ» НА 2014 ГОД.

№№ п/п	Наименование работ	Периодичность	Планируемые объекты по месяцам											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ)														
1.	Ремонт строительной части					Аварийная эл. станция	Аварийная эл. станция	Аварийная эл. станция	ТП-1	ТП-11	ТП-11			
2.	Строительные работы по укреплению полов в помещениях ТП						ТП-4	ТП-23	ТП-12 ТП-1	ТП-13	ТП-16	ТП-24		
II. СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ														
1.	Ревизия трансформаторов	1 раз в 4 года				ТП-1 (тр-р № 1)	ТП-23 (тр-р № 1)	ТП-21 (тр-р № 1)	ТП-10А (тр-р № 1)	ТП-11 (тр-р № 2)	ТП-4 (тр-р № 1)			
2.	Капитальный ремонт										ТП-10А (тр-р № 2)			
III. СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ 6/0,4 КВ.														
1.	Капитальный ремонт кабельной линии 6 кВ: проектные работы									ТП-10А ТП-12А	ТП-10А ТП-12А	ТП-10А ТП-12А		
2.	Ремонт кабельных линий 6 кВ					ТП-2 — ТП-20	ТП-1 — ТП-2	ТП-23 — ТП-24	ТП-12А — ТП-16	ТП-23 — п/с «Аэропорт»				

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IV. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ 6,0 КВ.														
1.	Ремонт воздушной линии					ТП-8 — ТП-12	ТП-8 — ТП-12							
V. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 6,0 КВ.														
1.	Капитальный ремонт высоковольтного оборудования: проектные работы					ТП-21	ТП-21	ТП-21						
									ТП-1	ТП-1	ТП-1			
2.	Межремонтные испытания и измерения эл. оборудования сетевого хозяйства					ТП-10А ТП-12А ТП-8	ТП-10А ТП-12А ТП-12	ТП-1 ТП-23 ТП-16	ТП-1 ТП-23 ТП-13	ТП-11	ТП-2			
VI. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ 0,4 КВ.														
1.	Капитальный ремонт эл. щитовой: проектные работы проектные работы проектные работы					Павильон-700; Павильон-200; Гостиница	Павильон-700; Павильон-200; Гостиница							
VII. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ, ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЁТА														
1.	Капитальный ремонт					Автоматизированная система технического учёта эл. энергии (АСТУЭ)	АСТУЭ	АСТУЭ	АСТУЭ	АСТУЭ	АСТУЭ	АСТУЭ		
VIII. МЕСТА СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ (ПЕРРОН)														
1.	Капитальный ремонт линий электроснабжения, электрооборудования для запуска ВС, осветительного оборудования мест стоянок: проектные работы							Ст. №№ 1 — 9, 20 — 22, 35 — 42, 43 — 50	Ст. №№ 1 — 9, 20 — 22, 35 — 42, 43 — 50					
IX. СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ														
1.	Капитальный ремонт ТП-ОВИ: проектные работы			ТП-10А, ТП-12А	ТП-10А, ТП-12А	ТП-10А, ТП-12А								

Начальник службы ЭСТОП



Вербич В. И.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 Открытого акционерного общества
 «Международный аэропорт Волгоград»
 Б. А. Авдонин
 2014 г.




ГРАФИК ПЛАНОВО ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ОАО «МАН» НА 2014 ГОД.

№№ п/п	Наименование работ	Периодичность	Планируемые объекты по месяцам											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ)														
1.	Ремонт строительной части								ТП-4	ТП-10				
2.	Строительные работы по укреплению полов в помещениях ТП						ТП-4	ТП-10А	ТП-12А					
II. СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ														
1.	Ревизия трансформаторов	1 раз в 4 года				ТП-1 (тр-р № 1)		ТП-21 (тр-р № 1)	ТП-10А (тр-р № 1)	ТП-11 (тр-р № 2)	ТП-4 (тр-р № 1)			
2.	Капитальный ремонт					ТП-12А (тр-р № 2)								
III. СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ 6/0,4 кВ.														
1.	Капитальный ремонт кабельной линии 6 кВ: проектные работы								ТП-10А — ТП-12А	ТП-10А — ТП-12А	ТП-10А — ТП-12А			
2.	Ремонт кабельных линий 6 кВ					ТП-2 — ТП-20	ТП-1 — ТП-2		ТП-12А — ТП-16	ТП-23 — п/с «Аэропорт»				

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IV. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ 6,0 КВ.														
1.	Ремонт воздушной линии													
V. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 6,0 КВ.														
1.	Капитальный ремонт высоковольтного оборудования: проектные работы					ТП-21	ТП-21	ТП-21						
									ТП-1	ТП-1	ТП-1			
2.	Межремонтные испытания и измерения эл. оборудования сетевого хозяйства					ТП-10А ТП-12А	ТП-10А ТП-12А	ТП-1	ТП-1					
VI. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ 0,4 КВ.														
1.	Капитальный ремонт эл. щитовой: проектные работы проектные работы					Павильон-700; Гостиница	Павильон-700; Гостиница							
VII. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ, ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЁТА														
1.	Капитальный ремонт					Автоматизированная система технического учёта эл. энергии (АСТУЭ)	АСТУЭ	АСТУЭ	АСТУЭ	АСТУЭ	АСТУЭ	АСТУЭ		
VIII. МЕСТА СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ (ПЕРРОН)														
1.	Капитальный ремонт линий электроснабжения, электрооборудования для запуска ВС, осветительного оборудования мест стоянок: проектные работы							Ст. №№ 1 — 9	Ст. №№ 20 — 22					
IX. СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ														
1.	Капитальный ремонт ТП-ОВИ: проектные работы			ТП-10А, ТП-12А	ТП-10А, ТП-12А	ТП-10А, ТП-12А								

Начальник службы ЭСТОП



Вербич В. И.