

1 Информация об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии и о техническом состоянии электрических сетей за 2 квартал 2014 года

Техническое состояние электрических сетей:

- аварийных и внеплановых отключений за отчетный период нет;
- недопоставок объемов электрической энергии в результате аварийных отключений нет.

Начальник службы ЭСТОП



В.И. Вербич

3 Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по ТП 6-0,4 в ОАО МАВ

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по ТП в ОАО "МАВ" по состоянию на 01.07.14

№ п/п	Наименование распределительного пункта	Класс напряжения, кВ Сечение кабеля мм Мощность трансформатора в кВА	Максимальная пропускная способность питающих линий	Максимальная нагрузка ТП по результатам контрольных замеров максимума нагрузки	Мощность по заключенным договорам на ТП и выданным ТУ на ТП	Фактический резерв мощности ТП	Заключение по фактическому резерву мощности
			А	Смакс, А	Рдог, кВт	Ррез (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТП-1	6 (185)	340	91	0,000	1 628	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*100)	144	47	0	42	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
2	ТП-2	6 (185)	340	91	0,000	1 628	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (3*320)	448	290	0	69	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
3	КТП-3	6 (50)	155	10	0,000	948	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (400)	578	156	0	184	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
4	ТП-4	6 (95)	225	5	0,000	1 439	Закрыт. Отсутствует свободная максимальная мощность.
		0,4 (400+160)	578+232	80	0	318	Закрыт. Отсутствует свободная максимальная мощность.
5	ТП-10	6 (25)	105	1,6	0,000	676	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*100)	144	24	0	52	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
6	ТП-10А	6 (185)	340	91	0,000	1 628	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*250)	361	180	0	79	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
7	ТП-11	6 (95)	225	5	0,000	1 439	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*100)	144	80	0	28	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
8	ТП-12А	6 (95)	225	18	0,000	1 354	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (250+180)	258	202	0	24	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
9	ТП-20	6 (95)	225	14	0,000	1 380	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*630)	910	213	0	304	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
10	ТП-21	6 (95)	225	26	0,000	1 301	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.
		0,4 (2*630)	910	385	0	229	Закрыт. Отсутствует свободная максимальная мощность.
11	ТП-23	6 (2*185)	2*340	91	0,000	1 628	Закрыт. НГЭА СССР-92, п.7.4.2.

* в виду износа электрооборудования (год установки 1952-1997), применен коэффициент загрузки 0,7.

Начальник службы ЭСТОП



В.И. Вербич

4 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) сетевой организации Открытое акционерное общество «Международный аэропорт Волгоград» и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по сетевой компании с указанием количества, по состоянию на 01.07.2014 года:

поданных заявок нет;

заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям нет;

аннулированных заявок на технологическое присоединение нет;

выполненных присоединений нет.

Начальник службы ЭСТОП



Вербич В.И.

5 Информация о величине резервируемой максимальной мощности за 2 квартал 2014 года

Приложение

№№ п/п	Наименование сетевой организации	Период	Тарифный уровень напряжения	По потребителям с максимальной мощностью свыше 670 кВт в рамках границ балансовой принадлежности			
				Максимальная мощность, МВт	Заявленная мощность, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт	Прогнозный объём потребления э/э МВтч
1.	Открытое акционерное общество «Международный аэропорт Волгоград»	2-й квартал 2014 г.	ВН	3,71655	0,618	3,09855	0,730
			СН1				
			СН2	0,413	0,127	0,286	0,251
			НН	0,214	0,086	0,128	0,139

Главный инженер ОАО «МАВ»



Б. А. Авдонин

5 Информация о потребителях электроэнергии, заключивших договор оказания услуг по передаче электроэнергии с сетевой организацией за 2 квартал 2014 года

Приложение 2

№ п/п	Наименование сетевой организации	Тарифный уровень напряжения	По потребителям с максимальной мощностью свыше 670 кВт в рамках границ балансовой принадлежности				Двуставочный тариф на услуги по передаче		Одноставочный тариф на услуги по передаче, руб./МВтч
			Максимальная мощность, МВт	Заявленная мощность, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт	Прогнозный объём потребления э/э, МВтч	Ставка на оплату нормативных технолог. потерь, руб/МВтч	Стака на содержание сетей, руб./МВт в мес.	
2-й квартал 2014 года									
1.	ОАО «МАВ»	ВН	0	0	0	0			
		СН1	0	0	0	0			
		СН2	0	0	0	0			
		НН	0	0	0	0			

Начальник службы ЭСТОП ОАО «МАВ»



В. И. Вербич