



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 24 ноября 2017 г. № 776

О внесении изменений в постановление Губернатора Волгоградской области от 28 апреля 2017 г. № 248 "Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Волгоградской области на 2017–2021 годы"

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики" постановляю:

1. Внести в постановление Губернатора Волгоградской области от 28 апреля 2017 г. № 248 "Об утверждении схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Волгоградской области на 2017–2021 годы" следующие изменения:

1.1. В схеме и программе перспективного развития электроэнергетики Волгоградской области на 2017–2021 годы, утвержденных названным постановлением:

1) в подразделе 3.3:

абзац первый и таблицу 11 изложить в следующей редакции:

"Планируемый ввод, демонтаж, реконструкция (модернизация) генерирующего оборудования, в том числе солнечных электростанций (далее именуются – СЭС) на 2017–2021 годы приведены в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Наименование электростанции	Станционный номер	Установленная мощность (исходная) (МВт)	Установленная мощность после реконструкции/изменение установленной мощности (МВт)	Год изменения установленной мощности	Тип мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
1.	Волжская ГЭС	6	115	125,5/+10,5	2017	перемаркировка
2.	Волгоградская СЭС	-	25	25	2018	ввод в эксплуатацию
3.	Красноармейская СЭС [Солнечная электростанция мощностью 10 МВт (код ГТП-GVIE0264)]	-	10	10	2017	ввод в эксплуатацию";

2) подраздел 3.4 изложить в следующей редакции:

"3.4. Прогноз развития энергетики Волгоградской области на основе возобновляемых источников энергии и местных видов топлива, в том числе на основе гидроэнергетических ресурсов

Предусматривается строительство СЭС, указанных в таблице 11 подраздела 3.3.

Общество с ограниченной ответственностью "Авелар Солар Технолоджи" реализует проект строительства Красноармейской СЭС мощностью 10 МВт с наименованием "Солнечная электростанция мощностью 10 МВт" на территории Волгоградского нефтеперерабатывающего завода (общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка").

Инвестиционный проект реализуется в соответствии с итогами отбора инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, прошедшего в 2014 году. В рамках реализации вышеуказанного проекта 18 мая 2017 г. выданы технические условия на технологическое присоединение энергетических установок общества с ограниченной ответственностью "Авелар Солар Технолоджи" к электрическим сетям публичного акционерного общества "МРСК Юга". Заключен договор об осуществлении технологического присоединения от 28 июня 2017 г. № 34-4-17-00307593."

1.2. Приложение 2 к схеме и программе перспективного развития электроэнергетики Волгоградской области на 2017–2021 годы, утвержденным названным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**И.о.Губернатора
Волгоградской области**



А.В.Дорждеев

№ п/п	Наименование показателя, наименование электростанции	Значение показателя по годам				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1.9.	Паротурбогенераторный комплекс публичного акционерного общества "Волжский Оргсинтез" (далее именуется – ПТГК Оргсинтез)	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
1.10.	Межшлюзовая ГЭС	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
1.11.	Газопоршневая электростанция территориального производственного предприятия "Волгограднефтегаз" акционерного общества "Российская инновационная топливно-энергетическая компания" (далее именуется – ГПЭС ТПП "Волгограднефтегаз")	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75
1.12.	КС Жирновская	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
1.13.	Газопоршневая электростанция "Овощевод" (ГПУ тип MWM TCG 2032 V16) (далее именуется – ГПЭС "Овощевод")	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
1.14.	Возобновляемые источники энергии	10,00	35,00	35,00	35,00	35,00
2.	Ввод мощности, всего	20,50	25,00	-	-	-
	в том числе:					
2.1.	Волжская ТЭЦ	-	-	-	-	-
2.2.	Волжская ТЭЦ-2	-	-	-	-	-
2.3.	Волгоградская ТЭЦ-2	-	-	-	-	-
2.4.	Волгоградская ТЭЦ-3	-	-	-	-	-
2.5.	Волгоградская ГРЭС	-	-	-	-	-
2.6.	Камышинская ТЭЦ	-	-	-	-	-
2.7.	Волжская ГЭС	10,50	-	-	-	-
2.8.	Михайловская ТЭЦ	-	-	-	-	-
2.9.	ПТГК Оргсинтез	-	-	-	-	-
2.10.	Межшлюзовая ГЭС	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя, наименование электростанции	Значение показателя по годам				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
2.11.	ГПЭС ТПП "Волгограднефтегаз"	-	-	-	-	-
2.12.	КС Жирновская	-	-	-	-	-
2.13.	ГПЭС "Овощевод"	-	-	-	-	-
2.14.	Возобновляемые источники энергии	10,00	25,00	-	-	-
3.	Вывод мощности (демонтаж/перемаркировка), всего	-32,00	-	-	-	-
	в том числе:					
3.1.	Волжская ТЭЦ	-	-	-	-	-
3.2.	Волжская ТЭЦ-2	-	-	-	-	-
3.3.	Волгоградская ТЭЦ-2	-	-	-	-	-
3.4.	Волгоградская ТЭЦ-3	-	-	-	-	-
3.5.	Волгоградская ГРЭС	-32,00	-	-	-	-
3.6.	Камышинская ТЭЦ	-	-	-	-	-
3.7.	Волжская ГЭС	-	-	-	-	-
3.8.	Михайловская ТЭЦ	-	-	-	-	-
3.9.	ПТГК Оргсинтез	-	-	-	-	-
3.10.	Межшлюзовая ГЭС	-	-	-	-	-
3.11.	ГПЭС ТПП "Волгограднефтегаз"	-	-	-	-	-
3.12.	КС Жирновская	-	-	-	-	-
3.13.	ГПЭС "Овощевод"	-	-	-	-	-
3.14.	Возобновляемые источники энергии	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя, наименование электростанции	Значение показателя по годам				
		2017 год 3	2018 год 4	2019 год 5	2020 год 6	2021 год 7
4.	Ограничения мощности, всего	60,00	85,00	85,00	85,00	85,00
	в том числе:					
4.1.	Волжская ТЭЦ	-	-	-	-	-
4.2.	Волжская ТЭЦ-2	-	-	-	-	-
4.3.	Волгоградская ТЭЦ-2	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
4.4.	Волгоградская ТЭЦ-3	-	-	-	-	-
4.5.	Волгоградская ГРЭС	-	-	-	-	-
4.6.	Камышинская ТЭЦ	-	-	-	-	-
4.7.	Волжская ГЭС	-	-	-	-	-
4.8.	Михайловская ТЭЦ	-	-	-	-	-
4.9.	ПТГК Оргсинтез	-	-	-	-	-
4.10.	Межшлюзовая ГЭС	-	-	-	-	-
4.11.	ГПЭС ТПП "Волгограднефтегаз"	-	-	-	-	-
4.12.	КС Жирновская	-	-	-	-	-
4.13.	ГПЭС "Овощевод"	-	-	-	-	-
4.14.	Возобновляемые источники энергии	10,00	35,00	35,00	35,00	35,00
5.	Располагаемая мощность, всего	3945,05	3945,05	3945,05	3945,05	3945,05
	в том числе:					
5.1.	Волжская ТЭЦ	497,00	497,00	497,00	497,00	497,00
5.2.	Волжская ТЭЦ-2	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00

№ п/п	Наименование показателя, наименование электростанции	Значение показателя по годам				
		2017 год 3	2018 год 4	2019 год 5	2020 год 6	2021 год 7
5.3.	Волгоградская ТЭЦ-2	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00
5.4.	Волгоградская ТЭЦ-3	236,00	236,00	236,00	236,00	236,00
5.5.	Волгоградская ГРЭС	-	-	-	-	-
5.6.	Камышинская ТЭЦ	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00
5.7.	Волжская ГЭС	2671,00	2671,00	2671,00	2671,00	2671,00
5.8.	Михайловская ТЭЦ	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
5.9.	ПТГК Оргсинтез	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
5.10.	Межшлюзовая ГЭС	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
5.11.	ГПЭС ТПП "Волгограднефтегаз"	9,75	9,75	9,75	9,75	9,75
5.12.	КС Жирновская	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
5.13.	ГПЭС "Овощевод"	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
5.14.	Возобновляемые источники энергии	-	-	-	-	-
6.	Нагрузка, всего	2904,90	2904,90	2904,90	2904,90	2904,90
	в том числе:					
6.1.	Волжская ТЭЦ	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00
6.2.	Волжская ТЭЦ-2	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00
6.3.	Волгоградская ТЭЦ-2	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00
6.4.	Волгоградская ТЭЦ-3	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
6.5.	Волгоградская ГРЭС	-	-	-	-	-
6.6.	Камышинская ТЭЦ	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00

№ п/п	Наименование показателя, наименование электростанции	Значение показателя по годам				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
6.7.	Волжская ГЭС	1900,00	1900,00	1900,00	1900,00	1900,00
6.8.	Михайловская ТЭЦ	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
6.9.	ПТГК Оргсинтез	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
6.10.	Межшлюзовая ГЭС	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6.11.	ГПЭС ТПП "Волгограднефтегаз"	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
6.12.	КС Жирновская	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
6.13.	ГПЭС "Овощевод"	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
6.14.	Возобновляемые источники энергии	-	-	-	-	-
7.	Потребление электрической мощности по Волгоградской области, включая потери электрической мощности в сетях	2391,00	2414,00	2434,00	2460,00	2491,00
7.1.	Переток электрической мощности Волгоград-Казахстан	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
7.2.	Сальдо-переток электрической мощности по Волгоградской области	-588,90	-590,90	-570,90	-544,90	-513,90
7.3.	Расчетный резерв мощности по Волгоградской области	1090,15	1090,15	1090,15	1090,15	1090,15"



**Временно осуществляющий полномочия
вице-губернатора – руководителя аппарата
Губернатора Волгоградской области**

Н.Н.Лисименко