



			потребление						
			мощности						
+-----+-----+-----+-----+-----+									
			Установленная	Гкал/					
			тепловая мощность	час					
+-----+-----+-----+-----+-----+									
+-----+-----+-----+-----+-----+									
АЭС			Установленная	МВт					
			мощность						
+-----+-----+-----+-----+-----+									
			Располагаемая	МВт					
			мощность						
+-----+-----+-----+-----+-----+									
			Рабочая мощность	МВт					
+-----+-----+-----+-----+-----+									
			Передача мощности	МВт					
			на ОРЭМ (сальдо-						
			переток)						
+-----+-----+-----+-----+-----+									
			Передача мощности	МВт					
			на розничный рынок						
+-----+-----+-----+-----+-----+									
			Собственное	МВт					
			потребление						
			мощности						
+-----+-----+-----+-----+-----+									
			Установленная	Гкал/					
			тепловая мощность	час					
+-----+-----+-----+-----+-----+									

Руководитель организации \_\_\_\_\_ М.П.

#### Примечания

1) Рабочая мощность электростанций определяется по формуле:

$$N(\text{раб}) = N(\text{уст}) - N(\text{огр}) - N(\text{рем}),$$

где:  $N(\text{уст})$  - установленная мощность электростанции на начало расчетного месяца.

$N(\text{огр})$  - среднемесячное снижение мощности из-за наличия ограничений.

$N(\text{рем})$  - среднемесячное снижение мощности из-за вывода энергетического оборудования во все виды плановых ремонтов, включая консервацию.

2) Показатели планируемого периода (План год N) заполняются по месяцам, кварталам и в целом по году, предшествующие периоды - в целом по году.

Источник - Приказ ФСТ России от 12.04.2012 № 53-э/1 (с изменениями и дополнениями на 2013 год)

Сохраните в закладки наш сайт: [Blank-Образец.Ru](http://Blank-Образец.Ru)

Прямая ссылка на документ: [https://blank-obrazets.ru/predlozheniya\\_po\\_balansu\\_moshhnosti\\_atomnykh\\_elektrostancij.htm](https://blank-obrazets.ru/predlozheniya_po_balansu_moshhnosti_atomnykh_elektrostancij.htm)