Структура и краткие характеристики генерирующих мощностей (по состоянию на 1.01.2016)

№	Наименование электростанции	Установленная мощность генерирующих установок (МВт)	Количество генерирующих установок	Установленная мощность электростанции (МВт)
Тепловые электростанции				
1.	Ереванская ТЭС	62.9/179.9	1/1	242
2.	Разданская ТЭС	200/200/200/210	4	810
3.	Раздан-5 ТЭС	320/165.8	1/1	485.8
Гидравлические электростанции				
1.	Севанская ГЭС	17/17	2	34
2.	Разданская ГЭС	40.8/40.8	2	81.6
3.	Аргелская ГЭС	56/56/56/56	4	224
4.	Арзнинская ГЭС	23.52/23.52/23.52	3	70.56
5.	Канакерская ГЭС	12.5/26	4/2	102
6.	Ереванская ГЭС-1	22/22	2	44
7.	Ереванская ГЭС-3	5	1	5
8.	Спандарянская ГЭС	38/38	2	76
9.	Шамбская ГЭС	85.5/85.5	2	171
10.	Татевская ГЭС	52.4/52.4/52.4	3	157.2
Атомные электростанции				
1.	Армянская АЭС	200/200	2	400
Возобновляемые источники энергии				
1.	Малые ГЭС		172	344.1
2.	Малые ТЭС		3	14
3.	Биогазовая ЭС		1	0.8
4.	Ветряная ЭС		2	2.89