

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Генеральной схеме размещения объектов  
электроэнергетики до 2042 года

**ПЕРЕЧЕНЬ  
планируемых к строительству и вводу в эксплуатацию атомных электростанций**

Наименование	2025 г.		2026 г.		2027 г.		2028 г.		2029 г.		2030 г.		2031 г.		2032 г.		2033 г.		2034 г.		2035 г.		2036 г.		2037 г.		2038 г.		2039 г.		2040 г.		2041 г.		2042 г.				
	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)	Количество блоков	Тип блока	Установленная мощность (МВт)			
Кольская АЭС-2, Мурманская область, г. Падерны Зери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Буровая АЭС-2, Чукотская область, г. Кураган	1	ВВЭР-ТОИ	1200	1	ВВЭР-ТОИ	1200	2	ВВЭР-ТОИ	2400	2	ВВЭР-ТОИ	2400	2	ВВЭР-ТОИ	2400	3	ВВЭР-ТОИ	3600	3	ВВЭР-ТОИ	3600	4	ВВЭР-ТОИ	4800	4	ВВЭР-ТОИ	4800	4	ВВЭР-ТОИ	4800	4	ВВЭР-ТОИ	4800	4	ВВЭР-ТОИ	4800	4	ВВЭР-ТОИ	4800
Смоленская АЭС-2, Смоленская область, г. Демидово	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Южная АЭС, Ростовская область, Крапивинский край <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Рубцовская АЭС, Свердловская область, г.г. Рубцовский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ишимовская АЭС, Челябинская область, Стеревский городской округ, п.п. Митино	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Сибирская АЭС, Иркутская область <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Свердловская АЭС, Тюменская область, г. Северск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Опочно-тепловая станция "Свердловск", г. Северск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Томская область, г. Северск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-4 створения юж. ЕЭС России																																							
Норильская АЭС, Красноярский край, горный округ Феликс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровская АЭС, Хабаровский край, Солынский район, село Девон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Технологическая инфраструктура энергетических систем России																																							
Норильская АСММ <sup>3)</sup> , Красноярский край, г. Норильск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Территория, не связанная с ЕЭС России и с технологическими инфраструктурами энергетических систем России																																							
Якутская АСММ <sup>4)</sup> , Республика Саха (Якутия), Усть-Яский улус, п. Усть-Ява	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чукотская АСММ <sup>4)</sup> , Чукотский автономный округ, Нукалтинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
МПЭБ Баймакский <sup>4)</sup> , Чукотский автономный округ, ул.с. Нагайбак, городской округ Пилем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Примечания

- 1) Местоположение будет уточнено по результатам предпроектных проработок.
- 2) Чукотская АСММ, МПЭБ Баймакский, Якутская АСММ располагаются на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами.
- 3) Якутская АСММ – принятие решения о строительстве второго энергоблока АСММ и увеличения установленной мощности АСММ до 110 МВт возможно только после заключения с потребителями соглашений о потреблении электроэнергии АСММ с фиксацией объемов потребления и стоимости электрической энергии или определения иной схемы энергоснабжения потребителей указанных АСММ.
- 4) Чукотская АСММ, МПЭБ Баймакский, Норильская АСММ – возможность реализации будет подтверждена после заключения с потребителями соглашений о потреблении электрической энергии АСММ (МПЭБ) с фиксацией объемов потребления и стоимости электрической энергии или определения иной схемы энергоснабжения потребителей указанных АСММ.