

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Генеральной схеме размещения объектов  
электроэнергетики до 2042 года

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**планируемых к строительству и вводу в эксплуатацию гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций,**  
**а также солнечных и ветровых электростанций, установленная генерирующая мощность которых составляет 100 МВт и более**

Таблица 1 – Перечень планируемых к строительству и вводу в эксплуатацию гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций, установленная генерирующая мощность которых составляет 100 МВт и более

Наименование	Проектная мощность в среднемноголетней выработке	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 агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)	Количество агрегатов	Установленная мощность (МВт)			
1-я синхронная зона ЕЭС России																																						
Ленинградская ГЭС, Ленинградская область, Лодыгинский район, р. Шанга	11701784 МВт <sup>1)</sup> 2,183,63 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11701784	6	11701784	6	11701784	6	11701784	6	11701784	6	11701784	6	11701784	6	11701784	6	11701784	6	11701784	6	11701784	
Волжская ГЭС-2, Московская область, городской округ Сергиев Посад, пгт Веденское, р. Кушна	8401000 МВт <sup>1)</sup> 0,951,20 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000	4	8401000
Центральная ГЭС, Тверская область, р. Тудовка	13001365 МВт <sup>1)</sup> 2,032,82 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13001365	
Лабинская ГЭС, Краснодарский край, Лабинский район, ст. Ласовская, р. Лаба	600660 МВт <sup>1)</sup> 1,191,61 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	600660	2	600660	2	600660	2	600660	2	600660	2	600660	2	600660	2	600660	2	600660	2	600660	2	600660	2	600660	2	600660
Валдайская ГЭС, р. Сиворотин, Валдайский район	330400 МВт <sup>1)</sup> нет данных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет данных	330400	нет данных	330400	нет данных	330400	нет данных	330400	нет данных	330400	нет данных	330400	нет данных	330400	нет данных	330400	нет данных	330400	нет данных	330400	нет данных	330400	нет данных	330400		
Кранинская ГЭС, Кемеровская область - Кузбасс, Крайинский район, пгт Землепольский, р. Топь	345 МВт 1,9 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	115	3	345	3	345	3	345	3	345	3	345	3	345	3	345	3	345	3	345	3	345	3	345		
Нановская ГЭС, Республика Бурятия, Мукаевский район, р. Витим	210 МВт 1,01 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70	3	210	3	210	3	210	3	210	3	210	3	210	3	210	3	210		
Мокская ГЭС, Республика Бурятия, Мукаевский район, р. Витим	1290 МВт 4,54 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	170	2	340	3	900	4	1290	4	1290	4	1290	4	1290	4	1290	4	1290	4	1290	4	1290		
Тельмановская ГЭС, Иркутская область, Козьмодемьянский район, рабочий поселок Мамыан, Каскад ГЭС на р. Мамыан, р. Мамыан	450 МВт 1,58 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	450	3	450	3	450	3	450	3	450	3	450	3	450	3	450	3	450	3	450	3	450	3	450		
2-я синхронная зона ЕЭС России																																						
Иванов-Зельская ГЭС, Амурская область, г. Сивольский, р. Зей	400 МВт 2,33 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	400	4	400	4	400	4	400	4	400	4	400	4	400	4	400	4	400	4	400	4	400		
Сельмановская ГЭС, Амурская область, Мазановский район, р. Селемья	100 МВт 0,47 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	4	100	
Приморская ГЭС, Приморский край, Надеждинский район, пос. р. Раздольная - Амурской залив	600662 МВт <sup>1)</sup> нет данных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет данных	600662	нет данных	600662	нет данных	600662	нет данных	600662	нет данных	600662	нет данных	600662	нет данных	600662	нет данных	600662	нет данных	600662	нет данных	600662		
Иванов-Нивинская ГЭС, Хабаровский край, Верхнебурейский район, р. Ниван	360 МВт 1,78 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	360	4	360	4	360	4	360	4	360	4	360	
Камунская ГЭС, Республика Саха (Якутия), Алданский и Нерюнгринский районы, р. Тимптон	1000 МВт 4,86 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	392	2	392	2	392	2	392	2	392	2	392		

Примечание – <sup>1)</sup> В числителе указана установленная генерирующая мощность в турбинном режиме, в знаменателе – в насосном режиме.



