

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)																																				
1-я синхронная зона ЕЭС России																																							
Ленинградская ГЭС, Ленинградская область, Лодыгинский район, р. Шанга	11701784 МВт ¹⁾ 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 Волжское, р. Кушна	8401000 МВт ¹⁾ 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 ¹⁾ 2,032,82 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13001365	
Лабинская ГЭС, Краснодарский край, Лабинский район, ст. Ласовская, р. Лаба	600660 МВт ¹⁾ 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, г. Сивьевское, Валдайский район	330400 МВт ¹⁾ нет данных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	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	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	3	450		
2-я синхронная зона ЕЭС России																																							
Иванов-Зельская ГЭС, Амурская область, г. Сивьевский, 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	4	400	
Сельдянская ГЭС, Амурская область, Мазановский район, р. Сельдя	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	4	100
Приморская ГЭС, Приморский край, Надеждинский район, пос. р. Родольная - Амурской залив	600662 МВт ¹⁾ нет данных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет данных	600662	нет данных	600662																				
Иванов-Нивинская ГЭС, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, р. Ниван	360 МВт 1,78 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	360	4	360	4	360	4	360	4	360	4	360	4	360
Камунская ГЭС, Республика Саха (Якутия), Алданский и Первоуринский районы, р. Тимонен	1000 МВт 4,86 млрд кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	392	2	392	2	392	2	392	2	392	2	392	2	392	

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

