

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за август 2021 года**

Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						
	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования		
	снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов	в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**	снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО	снижение мощности, заявленное на этапе РСВ	снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	237	0	94	6	0	0	1
Амурская область	480	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	192	0	50	3	2	0	0
Астраханская область	213	0	62	1	14	1	3
Белгородская область	11	0	0	10	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	93	0	0	1	1	0	0
Волгоградская область	590	0	11	16	12	0	0
Вологодская область	6	0	373	21	38	0	1
Воронежская область	932	0	48	57	71	3	3
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	500	50	64	8	8	0	0
Ивановская область	343	0	0	6	2	0	0
Иркутская область	2282	16	0	0	0	1	6
Кабардино-Балкарская Республика	26	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	78	0	0	0	0	0	0
<b>Субъект Российской Федерации</b>	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования		
	снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов	в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**	снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО	снижение мощности, заявленное на этапе РСВ	снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Калужская область	0	0	0	0	2	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	2	0	13	9	4	0	0
Кемеровская область	1095	0	17	11	22	7	1
Кировская область	228	0	0	6	1	0	0
Костромская область	835	300	0	0	0	0	0
Краснодарский край	239	22	40	18	1	1	1
Красноярский край	3307	0	16	7	3	0	1
Курганская область	357	0	0	0	1	0	0
Курская область	1859	0	2	77	24	0	3
Ленинградская область	1721	60	15	58	84	4	88
Липецкая область	31	0	0	0	0	0	0
Москва	2869	237	87	683	66	4	8
Московская область	1555	71	218	146	41	5	0
Мурманская область	438	15	3	0	17	4	0
Нижегородская область	681	21	3	25	14	1	1
Новгородская область	75	0	0	19	1	0	4
Новосибирская область	1014	0	7	0	0	0	0
Омская область	247	25	2	1	3	0	2
Оренбургская область	261	0	58	1	7	2	0
Орловская область	182	0	4	1	0	0	0
Пензенская область	176	0	0	2	0	0	0
Пермский край	1655	67	220	89	65	10	2
Приморский край	935	0	117	42	3	0	1
<b>Субъект Российской Федерации</b>	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования		
	снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов	в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**	снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО	снижение мощности, заявленное на этапе РСВ	снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Псковская область	440	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	696	0	107	140	25	2	1
Республика Бурятия	584	370	0	14	11	1	0
Республика Дагестан	108	0	0	0	1	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	57	0	2	3	6	2	0
Республика Коми	351	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	40	0	0	1	4	1	1
Республика Марий Эл	25	0	0	2	3	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	1	0
Республика Саха (Якутия)	403	0	122	64	10	2	19
Республика Северная Осетия-Алания	77	0	0	0	7	0	1
Республика Татарстан (Татарстан)	1177	0	196	198	61	7	20
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	198	78	0	0	3	1	0
Ростовская область	1557	0	127	441	145	4	5
Рязанская область	669	0	0	29	37	0	2
Самарская область	780	0	6	20	48	4	1
Санкт-Петербург	1083	0	7	1	10	5	2
Саратовская область	1963	75	0	5	21	7	0
<b>Субъект Российской Федерации</b>	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, учтенные на этапе недельного и суточного планирования		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе внутрисуточного планирования		
	снижение мощности, связанное с проведением плановых ремонтов	в т.ч. связанное с проведением длительных ремонтов**	снижение мощности, заявленное на этапе ВСВГО	снижение мощности, заявленное на этапе РСВ	снижение мощности, заявленное за 4 часа до часа фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Свердловская область	2828	0	334	121	110	6	19
Севастополь	1	0	0	6	0	0	0
Смоленская область	814	0	0	2	7	1	1
Ставропольский край	918	25	0	68	17	4	2
Тамбовская область	89	0	2	1	0	0	0
Тверская область	1533	0	63	47	37	3	3
Томская область	373	0	198	0	0	0	0
Тульская область	386	0	0	44	36	4	7
Тюменская область	410	0	5	22	13	2	0
Удмуртская Республика	184	0	0	9	1	0	0
Ульяновская область	111	0	13	15	17	0	2
Хабаровский край	791	0	18	0	2	2	9
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1839	0	0	114	72	14	4
Челябинская область	887	200	4	55	5	3	4
Чеченская Республика	39	0	0	48	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	414	87	9	1	2	0	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	261	0	78	11	0	0	0
Ярославская область	491	110	0	10	1	0	0
<b>Итого</b>	<b>48323</b>	<b>1829</b>	<b>2814</b>	<b>2813</b>	<b>1223</b>	<b>121</b>	<b>234</b>

\* Объем ремонтного снижения мощности приведен как среднечасовое значение показателя за месяц.

\*\* Под длительным ремонтом понимается ремонт генерирующего оборудования, совокупная фактическая длительность которого в предшествующие 12 месяцев превышает длительность, установленную правилами оптового рынка электрической энергии и мощности.