

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за август 2019 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	232	0	20	0	0	0	0
Амурская область	801	0	0	0	0	0	3
Архангельская область	230	0	17	0	0	0	0
Астраханская область	100	0	0	5	0	1	0
Белгородская область	3	0	0	7	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	75	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	842	47	0	0	0	0	0
Вологодская область	257	0	1	6	6	2	2
Воронежская область	883	0	37	18	3	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	486	0	18	3	3	0	1
Ивановская область	100	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	2156	0	24	6	1	1	4
Кабардино-Балкарская Республика	35	20	0	6	8	0	0
Калининградская область	344	0	0	0	0	2	0
Калужская область	35	0	0	0	0	0	0

Карачаево-Черкесская Республика	47	0	0	0	4	0	0
Кемеровская область	820	0	0	0	10	0	3
Кировская область	243	0	1	1	0	0	0
Костромская область	322	0	0	6	0	1	0
Краснодарский край	128	0	4	10	0	2	0
Красноярский край	2292	0	904	4	3	0	1
Курганская область	260	0	0	0	0	0	0
Курская область	1285	0	516	58	5	4	1
Ленинградская область	1557	0	32	29	3	0	0
Липецкая область	113	0	0	0	0	0	0
Москва	2121	97	263	357	15	1	1
Московская область	1784	54	86	136	19	4	4
Мурманская область	1245	67	2	0	1	0	0
Нижегородская область	865	0	52	4	0	0	0
Новгородская область	296	0	0	2	0	0	0
Новосибирская область	994	0	8	0	0	1	0
Омская область	235	0	6	1	2	1	1
Оренбургская область	482	0	0	0	0	0	1
Орловская область	143	0	0	0	0	1	0
Пензенская область	187	0	0	0	0	0	0
Пермский край	2229	40	168	42	32	2	0
Приморский край	631	0	2	41	10	3	7
Псковская область	383	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	922	8	12	59	17	2	2
Республика Бурятия	262	0	2	0	0	0	0
Республика Дагестан	62	0	0	1	1	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	66	0	5	1	0	0	0

Республика Коми	317	0	0	1	0	0	0
Республика Крым	65	0	16	5	4	1	0
Республика Марий Эл	47	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	20	0	0	0	5	1	0
Республика Саха (Якутия)	493	50	76	16	1	1	1
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	805	0	27	21	26	9	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	187	0	0	0	3	0	0
Ростовская область	1329	0	139	277	100	17	2
Рязанская область	1071	0	0	2	0	0	0
Самарская область	1084	0	28	7	29	1	3
Санкт-Петербург	1081	0	13	38	54	3	1
Саратовская область	1435	72	63	13	3	0	0
Свердловская область	1443	0	33	145	151	15	9
Севастополь	15	0	0	3	2	0	1
Смоленская область	1434	0	0	0	6	3	2
Ставропольский край	686	0	4	12	1	0	0
Тамбовская область	105	0	0	0	0	0	0
Тверская область	62	0	0	22	35	2	2
Томская область	126	0	21	9	0	1	0
Тульская область	113	0	29	31	20	3	1
Тюменская область	347	0	43	10	17	2	1
Удмуртская Республика	102	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	74	0	0	0	0	2	0
Хабаровский край	692	0	0	0	1	1	10
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1537	0	10	63	22	6	3
Челябинская область	934	0	49	75	9	1	0
Чеченская Республика	174	0	0	4	2	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	522	57	0	0	0	0	0

Ямало-Ненецкий автономный округ	74	0	0	14	1	0	0
Ярославская область	338	55	0	9	5	1	0
	43266	566	2733	1584	644	100	71

* 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.