

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июль 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	205	0	19	2	3	0	2
Амурская область	515	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	196	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	140	0	14	9	1	2	0
Белгородская область	14	6	2	4	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	149	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	392	0	0	0	0	0	0
Вологодская область	39	0	0	9	3	2	1
Воронежская область	1032	0	1	4	3	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	458	0	48	22	26	1	0
Ивановская область	53	0	0	4	1	0	0
Иркутская область	2504	0	12	0	2	0	0
Кабардино-Балкарская Республика	47	20	0	0	0	0	0
Калининградская область	426	0	0	0	0	1	0
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0

Карачаево-Черкесская Республика	71	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	848	0	0	1	10	1	4
Кировская область	237	0	0	3	0	0	0
Костромская область	431	0	0	0	0	1	0
Краснодарский край	82	0	162	30	6	5	1
Красноярский край	2742	0	827	24	56	7	2
Курганская область	69	0	0	1	0	0	0
Курская область	1506	0	0	2	2	0	0
Ленинградская область	1427	0	8	25	18	1	1
Липецкая область	136	0	0	0	0	0	0
Москва	2936	43	133	302	32	2	1
Московская область	1783	52	16	155	78	10	7
Мурманская область	1097	67	4	6	3	1	0
Нижегородская область	887	0	7	28	16	3	2
Новгородская область	81	0	0	0	1	0	2
Новосибирская область	938	0	1	6	5	1	0
Омская область	221	0	0	1	2	0	14
Оренбургская область	310	0	0	0	0	0	0
Орловская область	142	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	158	0	5	4	5	1	0
Пермский край	861	0	27	40	21	1	0
Приморский край	616	0	0	18	6	0	6
Псковская область	312	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	748	0	3	62	16	4	1
Республика Бурятия	168	4	7	31	0	1	0
Республика Дагестан	83	0	0	0	6	2	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	71	0	0	0	0	0	0

Республика Коми	265	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	50	0	30	2	3	0	0
Республика Марий Эл	27	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	11	0	0	0	1	0	0
Республика Саха (Якутия)	528	46	37	19	16	7	11
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1116	17	0	22	9	2	2
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	185	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	583	3	54	74	50	5	5
Рязанская область	729	0	0	2	6	6	1
Самарская область	1070	76	10	3	5	1	0
Санкт-Петербург	1317	0	149	0	7	1	2
Саратовская область	609	80	62	39	70	4	1
Свердловская область	961	0	49	175	125	15	12
Севастополь	103	0	0	3	1	0	0
Смоленская область	1410	124	54	0	1	0	0
Ставропольский край	600	0	0	9	0	0	0
Тамбовская область	108	0	0	0	0	0	0
Тверская область	78	0	12	95	132	17	2
Томская область	445	0	0	0	0	0	0
Тульская область	129	0	20	27	2	2	0
Тюменская область	404	0	19	0	7	1	0
Удмуртская Республика	144	0	0	1	0	0	0
Ульяновская область	122	0	0	0	1	0	0
Хабаровский край	672	0	12	38	7	0	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1630	0	115	90	22	5	1
Челябинская область	893	0	61	67	21	4	2
Чеченская Республика	0	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	578	50	15	1	1	1	1

Ямало-Ненецкий автономный округ	258	0	0	22	1	0	0
Ярославская область	347	55	6	11	2	0	1
Итого	40505	644	1999	1489	815	120	95

* 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.