

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за май 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	267	0	74	1	2	0	0
Амурская область	781	0	15	8	7	1	0
Архангельская область	134	0	4	2	5	2	7
Астраханская область	192	0	0	12	7	1	1
Белгородская область	6	0	1	8	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	55	0	0	7	0	0	0
Волгоградская область	215	0	0	2	0	0	0
Вологодская область	121	0	16	3	10	1	3
Воронежская область	1231	0	14	7	2	0	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	257	0	7	23	24	2	2
Ивановская область	296	0	134	0	0	0	0
Иркутская область	1793	0	5	5	15	1	2
Кабардино-Балкарская Республика	30	20	0	0	0	0	0
Калининградская область	219	0	218	0	1	1	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0

Карачаево-Черкесская Республика	73	0	0	1	0	0	0
Кемеровская область	915	35	0	4	12	2	4
Кировская область	178	0	0	3	0	0	0
Костромская область	792	0	0	2	2	3	0
Краснодарский край	634	0	53	10	1	2	0
Красноярский край	1481	0	800	14	31	0	3
Курганская область	65	0	0	0	0	3	0
Курская область	1273	0	0	1	6	1	1
Ленинградская область	1798	0	38	47	25	5	6
Липецкая область	110	0	0	0	0	0	0
Москва	1852	0	55	152	54	3	22
Московская область	818	0	3	94	21	0	2
Мурманская область	809	67	21	0	0	0	0
Нижегородская область	501	0	0	7	0	0	0
Новгородская область	3	0	0	0	1	0	3
Новосибирская область	789	59	0	0	4	0	0
Омская область	361	56	0	0	0	0	0
Оренбургская область	351	0	6	2	1	0	0
Орловская область	146	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	40	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1118	100	6	13	7	1	4
Приморский край	503	0	2	22	17	2	11
Псковская область	74	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	707	0	0	27	13	3	0
Республика Бурятия	238	0	8	5	20	1	0
Республика Дагестан	256	2	2	2	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	55	0	0	0	1	0	0

Республика Коми	170	0	1	1	8	1	0
Республика Крым	147	0	16	0	0	0	0
Республика Марий Эл	49	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	1	2	0	0
Республика Саха (Якутия)	547	0	4	36	9	2	7
Республика Северная Осетия-Алания	13	0	4	2	1	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1657	0	158	39	41	8	8
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	546	0	16	2	0	0	0
Ростовская область	709	0	23	109	70	9	5
Рязанская область	337	0	0	0	0	0	0
Самарская область	421	81	2	8	4	2	0
Санкт-Петербург	1174	0	242	186	53	3	7
Саратовская область	1185	91	32	65	1	1	0
Свердловская область	2227	0	309	289	113	23	5
Севастополь	24	0	8	0	2	1	1
Смоленская область	1330	134	1	1	12	4	3
Ставропольский край	1110	0	0	7	3	2	1
Тамбовская область	40	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1151	0	161	32	1	5	0
Томская область	69	0	0	0	0	0	0
Тульская область	424	0	0	23	20	4	1
Тюменская область	296	0	23	30	15	1	1
Удмуртская Республика	171	0	0	17	0	0	0
Ульяновская область	153	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	367	9	0	42	1	0	0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2243	0	292	57	7	3	1
Челябинская область	247	0	39	69	9	2	1
Чеченская Республика	0	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	346	43	0	0	1	0	0

Ямало-Ненецкий автономный округ	109	0	0	3	1	0	0
Ярославская область	342	55	0	9	7	1	1
Итого	39142	753	2814	1515	673	108	118

* 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.