

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июнь 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	242	0	50	7	13	3	0
Амурская область	656	0	0	0	1	2	0
Архангельская область	188	0	0	0	0	1	0
Астраханская область	170	0	0	0	11	0	2
Белгородская область	20	0	0	4	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	32	0	0	3	3	0	1
Волгоградская область	575	0	6	1	14	2	0
Вологодская область	3	0	446	0	2	0	1
Воронежская область	1823	0	0	33	7	1	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	377	32	26	11	2	0	1
Ивановская область	134	0	0	8	11	0	1
Иркутская область	2349	0	21	0	4	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	28	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	223	0	0	0	2	1	0

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
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	1259	0	0	2	26	2	9
Кировская область	154	0	0	18	4	0	0
Костромская область	1046	150	35	15	7	0	1
Краснодарский край	428	13	38	2	8	2	0
Красноярский край	2550	0	9	1	1	1	0
Курганская область	36	0	0	1	1	0	0
Курская область	1197	0	0	55	18	0	2
Ленинградская область	924	60	0	100	73	3	27
Липецкая область	59	0	0	0	0	0	0
Москва	2630	53	87	376	56	10	7
Московская область	1046	71	223	249	40	2	2
Мурманская область	1122	36	1	1	1	0	0
Нижегородская область	563	8	3	8	1	2	1
Новгородская область	3	0	0	1	3	0	13
Новосибирская область	315	0	1	0	1	0	0
Омская область	213	12	0	0	6	1	4
Оренбургская область	915	0	0	0	0	0	0
Орловская область	88	0	4	9	11	1	0
Пензенская область	142	0	0	0	0	0	0
Пермский край	867	110	36	68	56	9	4
Приморский край	810	110	1	16	3	1	9

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
Псковская область	0	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	1022	81	0	36	8	3	1
Республика Бурятия	699	370	38	25	23	1	0
Республика Дагестан	238	0	0	0	0	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	78	0	4	0	3	1	0
Республика Коми	323	0	13	0	1	0	1
Республика Крым	46	0	0	2	3	0	0
Республика Марий Эл	38	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	7	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	465	0	18	23	7	1	5
Республика Северная Осетия-Алания	64	0	0	0	3	2	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1069	0	168	134	49	7	10
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	139	0	0	0	0	2	0
Ростовская область	870	0	132	185	86	4	5
Рязанская область	953	0	33	29	4	0	3
Самарская область	682	0	7	5	5	2	1
Санкт-Петербург	1887	83	47	33	15	3	5
Саратовская область	459	119	1	5	3	0	0

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
Свердловская область	1243	0	804	166	181	13	16
Севастополь	93	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	490	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	1180	19	2	2	4	3	0
Тамбовская область	174	0	0	0	0	0	0
Тверская область	367	0	115	28	25	2	3
Томская область	490	112	41	0	0	0	0
Тульская область	428	0	0	32	15	1	1
Тюменская область	326	0	38	2	0	0	5
Удмуртская Республика	315	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	156	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	846	0	4	2	3	0	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1495	0	0	30	7	8	0
Челябинская область	596	0	8	67	11	4	2
Чеченская Республика	69	0	0	6	0	1	0
Чувашская Республика - Чувашия	389	78	0	6	3	1	5
Ямало-Ненецкий автономный округ	101	0	0	7	0	0	0
Ярославская область	813	110	2	4	3	0	0
Итого	41799	1627	2463	1817	852	106	152

* 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.