

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июль 2022 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	422	0	3	0	6	1	16
Амурская область	539	0	0	7	10	2	0
Архангельская область	261	0	0	0	1	0	1
Астраханская область	224	119	4	0	15	0	2
Белгородская область	33	0	0	3	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	218	0	0	1	0	0	0
Волгоградская область	545	0	10	0	0	0	0
Вологодская область	72	0	0	16	6	2	1
Воронежская область	432	0	175	187	102	14	2
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	546	0	66	9	4	0	0
Ивановская область	172	0	155	14	2	0	0
Иркутская область	2513	84	114	46	7	0	3
Кабардино-Балкарская Республика	29	3	0	0	0	0	0
Калининградская область	409	0	0	0	0	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
Калужская область	27	0	1	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	79	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1722	200	3	16	47	1	3
Кировская область	300	0	0	0	0	0	0
Костромская область	692	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	196	150	133	38	0	0	0
Красноярский край	3799	4	51	26	60	6	37
Курганская область	18	0	0	0	1	1	0
Курская область	1027	0	0	235	44	5	3
Ленинградская область	1718	60	319	110	12	2	1
Липецкая область	79	0	0	0	0	0	0
Москва	3364	144	121	526	75	2	11
Московская область	1634	40	169	109	52	6	15
Мурманская область	741	67	62	5	0	1	0
Нижегородская область	950	0	0	0	2	0	0
Новгородская область	80	0	0	18	1	0	0
Новосибирская область	1085	0	9	3	1	0	3
Омская область	248	0	0	0	2	0	2
Оренбургская область	0	0	0	58	24	4	2
Орловская область	57	2	0	1	1	1	0
Пензенская область	230	0	1	0	0	0	0
Пермский край	2650	928	23	103	5	0	2
Приморский край	853	0	0	35	18	3	2

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	440	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея (Адыгея)	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1016	316	30	94	17	2	1
Республика Бурятия	407	0	53	27	7	2	0
Республика Дагестан	257	6	0	0	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	86	0	4	2	1	0	0
Республика Коми	335	0	0	7	8	3	0
Республика Крым	64	0	4	3	3	1	0
Республика Марий Эл	14	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	60	0	0	0	1	0	0
Республика Саха (Якутия)	473	0	29	70	7	0	1
Республика Северная Осетия-Алания	61	45	2	9	9	1	3
Республика Татарстан (Татарстан)	1907	0	268	109	39	12	11
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	180	0	4	1	7	0	1
Ростовская область	802	0	74	188	98	11	5
Рязанская область	1139	0	0	25	3	0	4
Самарская область	1050	0	71	48	15	2	1
Санкт-Петербург	1682	0	42	3	5	0	1
Саратовская область	340	116	67	2	3	1	2

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	2568	300	125	82	132	11	12
Севастополь	22	0	0	1	12	0	0
Смоленская область	526	0	625	0	4	1	3
Ставропольский край	554	0	12	40	5	3	0
Тамбовская область	173	0	0	0	0	0	0
Тверская область	163	0	27	0	2	4	0
Томская область	408	0	0	2	2	0	1
Тульская область	250	0	66	33	7	2	1
Тюменская область	360	14	105	19	32	2	6
Удмуртская Республика	202	0	4	4	0	0	0
Ульяновская область	114	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	791	0	12	21	23	3	35
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2612	0	0	109	27	2	1
Челябинская область	824	244	15	82	28	4	7
Чеченская Республика	0	0	0	20	1	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	358	58	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	78	0	12	26	0	0	0
Ярославская область	714	110	0	0	0	0	0
Итого	48997	3010	3072	2595	1000	122	205

* 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.