

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за сентябрь 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	285	0	34	15	19	2	2
Амурская область	787	0	8	22	17	3	1
Архангельская область	182	0	39	1	1	0	0
Астраханская область	287	0	38	6	15	0	1
Белгородская область	17	0	0	5	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	59	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	671	2	17	0	1	1	1
Вологодская область	110	0	2	1	0	0	0
Воронежская область	351	0	0	2	20	8	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	493	0	7	3	12	2	1
Ивановская область	339	0	25	4	6	1	1
Иркутская область	1591	83	0	7	29	2	3
Кабардино-Балкарская Республика	7	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	514	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	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	3	3	4	1	0
Кемеровская область - Кузбасс	988	0	0	0	18	1	10
Кировская область	147	0	4	3	1	0	0
Костромская область	960	300	0	0	1	0	0
Краснодарский край	468	23	54	3	1	1	0
Красноярский край	2798	0	1	0	10	2	0
Курганская область	280	0	0	0	0	0	0
Курская область	1002	0	4	3	4	3	2
Ленинградская область	1318	60	77	143	57	6	85
Липецкая область	128	0	0	0	1	1	0
Москва	2514	233	133	222	101	9	15
Московская область	1811	75	117	97	21	2	1
Мурманская область	802	22	22	4	0	0	0
Нижегородская область	879	1	10	15	3	0	1
Новгородская область	123	0	30	13	3	0	0
Новосибирская область	858	0	0	1	8	2	1
Омская область	253	64	0	0	3	1	0
Оренбургская область	504	0	0	17	1	0	1
Орловская область	118	0	6	0	10	1	0
Пензенская область	129	0	0	0	0	0	0
Пермский край	2017	105	588	201	28	2	3

Приморский край	809	0	0	16	1	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
Псковская область	440	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	696	0	107	140	25	2	1
Республика Бурятия	584	370	0	14	11	1	0
Республика Дагестан	108	0	0	0	1	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	57	0	2	3	6	2	0
Республика Коми	351	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	40	0	0	1	4	1	1
Республика Марий Эл	25	0	0	2	3	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	1	0
Республика Саха (Якутия)	403	0	122	64	10	2	19
Республика Северная Осетия-Алания	77	0	0	0	7	0	1
Республика Татарстан (Татарстан)	1177	0	196	198	61	7	20
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	198	78	0	0	3	1	0
Ростовская область	1557	0	127	441	145	4	5
Рязанская область	669	0	0	29	37	0	2

Самарская область	780	0	6	20	48	4	1
Санкт-Петербург	1083	0	7	1	10	5	2
Саратовская область	1963	75	0	5	21	7	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	1826	0	330	142	141	4	11
Севастополь	22	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	1140	0	0	0	1	0	1
Ставропольский край	1165	27	0	1	0	1	1
Тамбовская область	114	0	0	1	0	0	0
Тверская область	534	0	0	49	75	10	1
Томская область	207	0	168	17	6	0	1
Тульская область	472	0	59	19	37	6	1
Тюменская область	337	0	58	21	10	1	0
Удмуртская Республика	108	0	0	5	0	0	0
Ульяновская область	63	0	0	0	1	1	1
Хабаровский край	809	0	0	5	15	3	7
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1340	0	162	26	8	5	0
Челябинская область	498	200	0	43	20	3	6
Чеченская Республика	104	0	0	15	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	245	76	3	1	1	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	25	0	0	15	0	0	0
Ярославская область	144	110	7	7	3	3	0

Итого	46182	1984	2314	1839	900	120	214
--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------

* 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.