

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за сентябрь 2020 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	347	0	5	0	2	0	1
Амурская область	958	0	0	0	1	1	0
Архангельская область	160	0	37	0	0	0	0
Астраханская область	109	0	0	0	0	0	0
Белгородская область	8	4	0	7	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	288	0	0	2	0	0	0
Волгоградская область	676	26	0	0	0	0	0
Вологодская область	65	0	3	5	1	1	2
Воронежская область	1044	0	84	25	6	3	2
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	523	0	0	0	0	0	0
Ивановская область	176	0	0	6	0	0	0
Иркутская область	2389	83	107	22	4	5	1
Кабардино-Балкарская Республика	22	1	0	0	1	0	0
Калининградская область	67	0	3	11	8	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	30	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	39	0	1	0	0	0	0
Кемеровская область	1018	0	6	3	3	1	1
Кировская область	262	0	0	2	1	0	0
Костромская область	597	0	470	140	58	7	0
Краснодарский край	225	0	128	22	13	2	1
Красноярский край	3512	0	800	0	0	0	0
Курганская область	115	0	0	0	6	0	0
Курская область	967	0	48	1	1	0	0
Ленинградская область	930	27	0	35	21	0	8
Липецкая область	8	0	0	0	0	0	17
Москва	2467	0	395	233	56	15	4
Московская область	1481	135	304	70	12	2	1
Мурманская область	809	47	9	4	3	1	0
Нижегородская область	600	65	0	3	0	2	1
Новгородская область	19	0	0	0	0	0	1
Новосибирская область	689	0	0	9	1	0	1
Омская область	241	0	0	1	5	0	2
Оренбургская область	328	0	0	3	9	2	1
Орловская область	110	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	138	0	0	0	1	1	0
Пермский край	1910	0	76	31	2	0	1
Приморский край	960	0	326	5	5	0	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		Плановые, учтенные на этапе годового и месячного 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	887	0	110	56	13	3	1
Республика Бурятия	410	0	91	7	7	0	0
Республика Дагестан	233	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	78	0	1	0	0	0	0
Республика Коми	283	0	30	12	5	1	1
Республика Крым	142	0	0	0	0	0	0
Республика Марий Эл	10	0	0	0	1	0	0
Республика Мордовия	0	0	3	3	7	0	0
Республика Саха (Якутия)	381	0	39	46	23	2	2
Республика Северная Осетия-Алания	29	0	0	0	3	1	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1204	60	34	39	27	19	2
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	71	0	0	0	1	0	0
Ростовская область	754	0	50	178	26	2	2
Рязанская область	1119	0	0	27	37	3	1
Самарская область	809	0	0	37	5	2	7
Санкт-Петербург	1414	0	60	39	21	3	12
Саратовская область	554	129	25	4	1	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		Плановые, учтенные на этапе годового и месячного 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	1827	0	29	87	84	13	16
Севастополь	41	0	0	0	2	0	1
Смоленская область	841	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	1005	0	670	1	0	1	0
Тамбовская область	55	0	0	0	0	0	2
Тверская область	1412	163	0	46	58	6	1
Томская область	497	0	0	2	2	0	1
Тульская область	264	0	0	13	1	0	1
Тюменская область	56	0	0	0	0	0	0
Удмуртская Республика	107	0	0	4	1	1	0
Ульяновская область	2	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	621	0	8	11	8	0	32
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2068	0	0	44	34	6	1
Челябинская область	519	0	199	117	69	5	8
Чеченская Республика	87	0	0	7	0	1	0
Чувашская Республика - Чувашия	531	42	3	1	1	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	13	0	0	16	3	1	1
Ярославская область	256	0	0	8	0	0	1
Итого	42864	781	4155	1447	664	115	140

* 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.