

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за октябрь 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	337	0	0	0	0	0	0
Амурская область	915	0	1	0	0	0	0
Архангельская область	208	0	2	0	0	0	0
Астраханская область	118	0	0	0	1	1	1
Белгородская область	36	26	1	4	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	335	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	510	19	49	12	0	0	1
Вологодская область	342	0	2	1	4	0	1
Воронежская область	395	0	66	42	2	1	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	267	0	9	0	0	0	0
Ивановская область	261	0	0	0	1	0	0
Иркутская область	2844	48	51	10	18	3	2
Кабардино-Балкарская Республика	164	20	0	0	1	0	0
Калининградская область	228	0	0	0	0	0	0
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						
	Плановые, учтенные на этапе		Неплановые, учтенные на		Неплановые и аварийные, учтенные на этапе		

	годового и месячного планирования		этапе недельного и суточного планирования		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	28	0	1	0	0	0	0
Кемеровская область	841	0	11	1	17	3	54
Кировская область	247	0	0	0	0	0	0
Костромская область	377	0	194	39	0	0	0
Краснодарский край	215	0	5	10	5	1	2
Красноярский край	2594	0	800	5	52	3	1
Курганская область	112	0	0	6	11	3	0
Курская область	849	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	828	29	1	27	7	3	0
Липецкая область	172	0	0	0	0	0	17
Москва	2427	0	75	98	76	11	2
Московская область	1212	140	185	76	23	1	1
Мурманская область	316	26	4	1	0	0	0
Нижегородская область	368	65	19	10	8	2	1
Новгородская область	19	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	783	0	2	0	1	0	2
Омская область	267	0	0	1	0	0	1
Оренбургская область	490	0	0	11	1	2	0
Орловская область	127	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	16	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1351	0	47	20	21	3	2
Приморский край	981	0	9	24	5	2	1
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	718	0	89	53	36	3	2
Республика Бурятия	375	24	0	8	9	0	0
Республика Дагестан	379	0	0	0	2	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	98	0	2	1	0	0	0
Республика Коми	240	0	112	0	1	0	0
Республика Крым	269	0	0	0	1	1	0
Республика Марий Эл	49	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	109	0	159	37	13	2	1
Республика Северная Осетия-Алания	373	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1411	41	50	41	19	4	4
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	422	0	33	0	0	0	0
Ростовская область	662	0	146	75	107	6	3
Рязанская область	1121	0	0	18	2	1	1
Самарская область	1231	0	27	46	7	0	0
Санкт-Петербург	1044	108	64	69	30	2	12
Саратовская область	530	124	2	1	2	1	1
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	1428	0	0	115	113	10	5
Севастополь	3	0	13	2	0	0	0
Смоленская область	104	0	0	25	46	3	0
Ставропольский край	548	0	0	3	3	0	1
Тамбовская область	64	0	3	5	3	0	0
Тверская область	522	0	0	16	62	6	1
Томская область	109	2	44	10	6	1	1
Тульская область	69	0	0	20	3	1	0
Тюменская область	226	0	4	0	1	0	0
Удмуртская Республика	35	0	0	29	0	0	0
Ульяновская область	65	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	412	0	0	1	0	0	17
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2172	0	4	23	60	19	2
Челябинская область	1408	0	200	46	26	3	2
Чеченская Республика	0	0	0	2	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	339	1	3	1	0	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	48	0	0	3	0	0	0
Ярославская область	136	0	0	6	4	0	0
Итого	38331	672	2487	1055	811	101	146

* 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.