

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за ноябрь 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	70	0	0	0	2	0	0
Амурская область	556	0	163	0	0	0	0
Архангельская область	172	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	18	0	0	0	12	2	1
Белгородская область	13	1	1	1	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	231	0	70	0	0	0	0
Волгоградская область	496	115	0	20	0	0	0
Вологодская область	83	0	10	9	8	1	23
Воронежская область	68	0	93	45	147	14	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	309	0	0	0	0	1	0
Ивановская область	138	0	0	0	1	1	0
Иркутская область	2442	0	111	64	2	0	0
Кабардино-Балкарская Республика	29	20	1	1	0	0	0
Калининградская область	148	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	26	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	1	0	0	0	0
Кемеровская область	752	0	53	5	24	1	11
Кировская область	91	0	0	0	0	2	0
Костромская область	392	0	18	4	4	0	0
Краснодарский край	199	16	9	2	0	6	0
Красноярский край	2549	0	775	70	68	2	6
Курганская область	121	49	0	2	0	0	0
Курская область	5	0	0	0	49	7	4
Ленинградская область	1811	23	3	720	9	0	2
Липецкая область	11	0	0	0	0	0	17
Москва	1502	40	301	125	23	2	3
Московская область	853	63	120	69	30	4	1
Мурманская область	256	15	7	4	1	1	0
Нижегородская область	207	65	5	0	4	1	2
Новгородская область	26	0	0	0	2	0	0
Новосибирская область	587	0	2	9	12	0	0
Омская область	126	0	4	4	3	1	1
Оренбургская область	361	0	0	0	2	2	1
Орловская область	35	0	53	15	0	0	0
Пензенская область	4	0	0	0	0	0	0
Пермский край	662	0	234	86	38	5	1
Приморский край	646	0	0	3	5	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	17	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	733	0	85	68	0	1	0
Республика Бурятия	423	170	0	21	22	0	0
Республика Дагестан	477	0	10	4	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	2	0	61	1	0	0	0
Республика Коми	224	0	0	0	0	1	0
Республика Крым	112	0	6	2	3	0	0
Республика Марий Эл	8	0	0	0	2	0	1
Республика Мордовия	30	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	71	0	29	7	2	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	185	0	50	17	6	1	0
Республика Татарстан (Татарстан)	996	5	76	76	25	7	6
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	871	0	0	0	4	5	0
Ростовская область	881	0	28	102	123	10	4
Рязанская область	1180	0	0	7	10	6	1
Самарская область	1035	0	0	5	0	0	4
Санкт-Петербург	628	135	87	72	15	3	4
Саратовская область	1452	126	75	15	9	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		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	1387	0	1	45	90	9	1
Севастополь	18	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	0	0	0	11	0	0	0
Ставропольский край	447	0	9	11	0	0	1
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	212	0	8	41	64	4	3
Томская область	31	3	0	0	4	0	1
Тульская область	59	0	0	12	4	0	1
Тюменская область	215	0	0	0	0	0	0
Удмуртская Республика	93	0	0	13	0	1	0
Ульяновская область	104	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	317	0	14	1	0	0	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1783	0	574	113	86	9	0
Челябинская область	641	0	436	154	27	3	1
Чеченская Республика	0	0	0	0	1	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	206	4	11	12	6	1	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	9	0	0	1	4	0	1
Ярославская область	150	17	0	1	0	0	0
Итого	30992	865	3592	2072	957	120	108

* 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.