

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за ноябрь 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	154	0	22	11	13	0	2
Амурская область	756	0	0	3	0	0	0
Архангельская область	137	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	141	49	0	0	13	2	2
Белгородская область	43	0	0	3	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	15	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	260	27	57	15	2	1	1
Вологодская область	16	0	0	0	0	0	2
Воронежская область	53	0	0	2	2	1	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	191	0	115	48	55	3	1
Ивановская область	65	0	5	1	1	1	0
Иркутская область	2267	83	5	2	28	1	3
Кабардино-Балкарская Республика	70	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	12	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	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	861	0	1	1	52	2	4
Кировская область	114	0	0	0	2	1	0
Костромская область	622	218	0	0	18	2	0
Краснодарский край	445	174	36	12	13	2	0
Красноярский край	1845	0	22	8	9	1	4
Курганская область	33	0	0	0	0	0	0
Курская область	162	0	150	64	71	10	9
Ленинградская область	520	60	61	142	95	7	4
Липецкая область	135	0	0	0	4	1	0
Москва	1365	373	48	90	22	5	7
Московская область	697	84	42	54	15	2	1
Мурманская область	670	15	32	16	5	0	0
Нижегородская область	204	0	3	1	1	0	1
Новгородская область	74	0	8	0	0	0	11
Новосибирская область	561	0	14	5	10	1	2
Омская область	213	93	0	0	7	0	1
Оренбургская область	411	0	0	0	0	0	0
Орловская область	110	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	31	0	0	0	1	1	3
Пермский край	2271	220	648	10	6	0	1
Приморский край	640	0	4	43	29	3	5

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	220	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	625	0	6	35	21	6	1
Республика Бурятия	512	370	0	14	26	3	0
Республика Дагестан	307	0	0	3	0	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	23	0	8	2	4	0	1
Республика Коми	73	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	21	0	1	1	2	2	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	23	0	0	1	2	0	0
Республика Саха (Якутия)	212	0	22	13	2	1	2
Республика Северная Осетия-Алания	45	0	14	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1129	0	24	30	7	2	7
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	613	45	4	3	0	1	0
Ростовская область	739	0	71	197	206	4	7
Рязанская область	969	51	13	7	0	1	0
Самарская область	722	0	49	8	6	2	0
Санкт-Петербург	635	71	7	14	27	5	3
Саратовская область	1248	160	0	5	5	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
Свердловская область	2303	0	338	116	173	8	11
Севастополь	0	0	0	1	0	0	0
Смоленская область	14	0	0	11	5	0	0
Ставропольский край	633	28	5	8	0	0	0
Тамбовская область	8	0	0	7	1	0	0
Тверская область	244	0	0	0	0	0	0
Томская область	0	0	30	1	1	0	0
Тульская область	198	0	0	16	6	1	2
Тюменская область	311	0	153	14	21	1	0
Удмуртская Республика	28	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	51	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	297	0	4	15	13	2	4
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2239	0	96	61	46	7	0
Челябинская область	640	0	32	33	37	8	51
Чеченская Республика	35	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	171	16	5	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	97	0	0	0	1	0	0
Ярославская область	227	107	0	10	2	1	1
<b>Итого</b>	<b>31777</b>	<b>2243</b>	<b>2154</b>	<b>1159</b>	<b>1086</b>	<b>102</b>	<b>157</b>

\* 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.