

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за ноябрь 2022 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	123	0	15	6	0	2	21
Амурская область	709	0	13	1	6	2	0
Архангельская область	175	18	31	0	0	0	0
Астраханская область	183	121	0	6	12	1	1
Белгородская область	33	0	2	4	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	38	0	0	6	4	0	0
Волгоградская область	412	11	11	8	3	1	0
Вологодская область	79	0	11	7	1	3	0
Воронежская область	429	0	0	0	12	2	8
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	339	0	48	35	25	4	1
Ивановская область	82	3	0	0	0	0	1
Иркутская область	2501	218	174	30	43	2	3
Кабардино-Балкарская Республика	23	0	2	1	0	0	0
Калининградская область	195	0	0	0	0	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	30	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	11	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1098	200	6	21	51	1	10
Кировская область	26	0	0	0	0	0	0
Костромская область	600	300	0	0	0	0	0
Краснодарский край	378	150	103	60	12	1	0
Красноярский край	3101	79	320	106	118	10	7
Курганская область	54	0	0	0	0	0	1
Курская область	2	0	8	4	0	0	0
Ленинградская область	744	60	3	0	10	4	5
Липецкая область	3	0	0	0	0	0	0
Москва	1398	142	219	105	39	7	26
Московская область	893	40	349	58	40	5	1
Мурманская область	325	1	10	3	1	1	0
Нижегородская область	240	0	0	0	2	1	1
Новгородская область	53	0	27	4	0	0	0
Новосибирская область	637	0	4	8	35	1	4
Омская область	164	0	4	1	2	0	1
Оренбургская область	151	0	0	5	5	2	0
Орловская область	7	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	2297	925	44	17	28	2	3
Приморский край	816	200	135	101	14	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
Псковская область	17	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея (Адыгея)	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1180	316	215	71	7	2	1
Республика Бурятия	175	0	27	16	13	1	0
Республика Дагестан	194	0	12	0	0	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	57	0	38	0	2	0	0
Республика Коми	351	0	2	0	0	0	0
Республика Крым	14	0	77	8	6	1	1
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	1	0
Республика Саха (Якутия)	59	7	157	49	6	0	1
Республика Северная Осетия-Алания	388	30	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1035	4	131	56	13	2	18
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	206	9	14	0	2	0	1
Ростовская область	633	0	112	326	77	5	5
Рязанская область	1136	0	57	37	32	2	13
Самарская область	551	0	22	6	6	1	1
Санкт-Петербург	574	66	0	1	19	6	3
Саратовская область	442	174	2	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
Свердловская область	1233	0	36	104	85	6	7
Севастополь	82	0	163	1	0	0	0
Смоленская область	7	0	2	11	3	0	1
Ставропольский край	593	0	3	6	1	1	0
Тамбовская область	41	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1444	0	0	0	13	0	2
Томская область	0	0	0	0	1	0	1
Тульская область	259	0	0	15	15	0	1
Тюменская область	162	0	95	43	24	2	1
Удмуртская Республика	135	110	0	0	18	0	1
Ульяновская область	18	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	541	70	29	27	9	2	23
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1425	0	63	54	75	1	4
Челябинская область	544	418	2	105	26	1	8
Чеченская Республика	59	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	44	16	7	0	1	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	8	0	0	1	1	0	0
Ярославская область	230	56	0	4	0	0	0
Итого	32184	3744	2804	1540	923	94	188

* 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.