

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за октябрь 2024 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	376	39	41	0	2	0	1
Амурская область	496	7	137	29	5	1	1
Архангельская область	164	0	6	0	7	2	1
Астраханская область	299	239	76	0	11	2	0
Белгородская область	2	2	62	7	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	253	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	580	11	27	8	1	0	0
Вологодская область	324	19	42	18	0	0	0
Воронежская область	85	0	346	82	33	0	4
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	370	0	47	5	2	0	0
Ивановская область	90	0	98	27	16	1	1
Иркутская область	2400	199	166	126	70	2	4
Кабардино-Балкарская Республика	119	0	0	7	1	0	1
Калининградская область	218	0	437	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	22	21	1	1	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	27	0	1	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1463	503	149	11	37	2	5
Кировская область	340	0	0	0	0	0	0
Костромская область	351	0	0	0	1	0	0
Краснодарский край	413	145	0	23	1	3	0
Красноярский край	2882	399	234	22	11	1	1
Курганская область	118	0	0	0	0	0	0
Курская область	484	0	145	47	7	13	0
Ленинградская область	1340	100	955	182	126	11	7
Липецкая область	69	0	28	3	1	1	0
Москва	2401	306	358	309	106	11	34
Московская область	900	256	167	121	53	5	3
Мурманская область	392	7	2	0	0	0	0
Нижегородская область	645	0	13	26	15	2	1
Новгородская область	221	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	736	1	13	8	10	2	0
Омская область	522	162	105	64	70	2	6
Оренбургская область	797	111	96	6	9	0	1
Орловская область	69	0	28	10	15	1	1
Пензенская область	34	0	7	14	6	0	0
Пермский край	1607	0	135	32	8	2	1
Приморский край	391	120	130	418	17	4	46

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	184	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	1212	0	187	76	3	3	0
Республика Бурятия	308	0	45	33	27	2	1
Республика Дагестан	573	258	1	2	0	1	6
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	2	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	79	0	20	0	0	0	0
Республика Коми	257	0	25	14	10	1	0
Республика Крым	59	0	2	5	1	0	0
Республика Марий Эл	35	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	46	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	338	187	113	33	5	0	1
Республика Северная Осетия-Алания	389	30	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1702	33	953	152	48	4	18
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	503	0	17	0	6	7	0
Ростовская область	1034	0	365	319	140	9	30
Рязанская область	372	0	93	478	58	6	5
Самарская область	1288	62	23	75	16	2	1
Санкт-Петербург	559	0	111	48	36	4	2
Саратовская область	918	88	59	23	17	0	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
Свердловская область	2331	23	264	134	128	5	5
Севастополь	149	0	20	6	0	0	0
Смоленская область	416	110	35	14	9	1	6
Ставропольский край	951	87	60	65	10	2	4
Тамбовская область	148	0	4	6	0	0	0
Тверская область	764	28	4	0	8	0	12
Томская область	106	0	138	0	0	0	0
Тульская область	502	16	164	43	25	4	29
Тюменская область	173	0	168	68	40	2	11
Удмуртская Республика	38	0	94	10	6	0	1
Ульяновская область	189	0	0	24	26	3	2
Хабаровский край	433	152	112	104	15	2	2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3195	1230	427	167	132	19	2
Челябинская область	1015	83	94	66	17	3	3
Чеченская Республика	93	0	0	7	2	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	441	36	7	0	1	0	4
Ямало-Ненецкий автономный округ	263	0	5	1	0	0	0
Ярославская область	246	44	208	5	2	1	1
Итого	43 309	5 116	7 870	3 583	1 431	151	271

* 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.