

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за ноябрь 2016 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	121	0	12	15	7	0	2
Амурская область	369	0	0	0	5	2	2
Архангельская область	118	0	0	0	4	1	0
Астраханская область	18	0	0	0	3	2	1
Белгородская область	5	0	0	1	3	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	119	0	0	1	0	0	0
Волгоградская область	774	115	2	10	0	0	0
Вологодская область	61	0	0	4	5	0	1
Воронежская область	287	0	5	5	1	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	155	0	0	0	4	0	1
Ивановская область	380	0	5	8	6	0	0
Иркутская область	2903	65	31	12	17	4	1
Кабардино-Балкарская Республика	8	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	0	0	0	0

Кемеровская область	413	0	142	4	24	1	3
Кировская область	134	0	2	11	10	3	1
Костромская область	309	0	0	6	32	19	0
Краснодарский край	202	0	81	46	12	2	2
Красноярский край	1754	0	845	15	53	4	8
Курганская область	1	0	0	0	0	0	0
Курская область	19	0	54	16	24	0	2
Ленинградская область	472	1	1	14	5	0	0
Липецкая область	40	20	0	0	0	0	0
Москва	819	0	8	44	51	20	4
Московская область	701	0	1	1	38	11	1
Мурманская область	289	0	0	0	0	0	0
Нижегородская область	221	0	9	2	4	1	1
Новгородская область	172	0	0	36	0	0	0
Новосибирская область	266	0	7	4	11	5	1
Омская область	215	0	8	34	47	1	5
Оренбургская область	330	0	0	32	26	1	1
Орловская область	2	0	36	3	3	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	1	0
Пермский край	560	0	793	36	49	12	2
Приморский край	364	0	2	12	6	0	5
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	456	32	91	31	32	10	5
Республика Бурятия	239	0	0	0	12	1	0
Республика Дагестан	241	0	24	9	5	1	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	2	0	0	0	3	0	0
Республика Карелия	2	0	1	0	0	0	0
Республика Коми	116	0	39	8	1	1	0

Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	51	0	33	11	7	1	0
Республика Саха (Якутия)	1	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	3	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	890	0	129	7	16	5	2
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1174	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	659	0	1109	106	41	6	1
Рязанская область	282	0	0	33	26	6	1
Самарская область	879	168	44	23	4	1	0
Санкт-Петербург	222	0	43	67	25	4	2
Саратовская область	563	134	0	2	4	1	0
Свердловская область	379	0	577	256	248	19	21
Смоленская область	118	38	0	6	2	0	1
Ставропольский край	73	0	11	24	26	2	0
Тамбовская область	95	0	0	1	1	0	0
Тверская область	490	8	335	67	79	11	0
Томская область	10	0	10	0	3	1	1
Тульская область	68	0	13	66	55	5	4
Тюменская область	2472	0	192	39	39	16	2
Удмуртская Республика	18	0	4	12	5	0	1
Ульяновская область	0	0	175	0	4	0	0
Хабаровский край	233	0	24	7	1	2	0
Челябинская область	449	0	86	98	122	13	1
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	121	66	0	0	1	0	1
Ярославская область	188	52	0	0	0	0	0
Итого	23099	699	4985	1244	1209	197	89

* Объем ремонтного снижения мощности приведен как среднечасовое значение показателя за месяц.

** Под длительным ремонтом понимается ремонт генерирующего оборудования тепло- или гидроэлектростанции, длительностью более 180 дней, а для атомной электростанции – более 270 дней, начиная с 01.01.2016.