

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за ноябрь 2015 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 фактической поставки	снижение мощности из-за несоблюдения состава оборудования	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	99	0	0	11	8	2	1
Амурская область	557	99	0	11	10	0	1
Архангельская область	156	0	14	14	9	1	0
Астраханская область	16	0	0	0	3	1	1
Белгородская область	8	0	5	1	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	9	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	640	144	131	34	2	2	0
Вологодская область	124	0	6	13	21	7	3
Воронежская область	447	0	0	4	0	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	211	0	22	9	0	1	0
Ивановская область	90	0	15	0	0	0	0
Иркутская область	2824	242	57	14	29	1	7
Кабардино-Балкарская республика	14	0	3	4	2	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	706	0	55	16	30	0	4
Кировская область	138	0	0	0	2	6	1
Костромская область	302	0	0	2	0	0	0
Краснодарский край	270	0	69	5	4	0	0
Красноярский край	1967	0	254	342	163	9	16
Курганская область	91	0	0	0	1	0	0
Курская область	33	0	0	0	45	3	4
Ленинградская область	195	0	133	63	34	0	4
Липецкая область	0	0	0	1	0	0	0
Москва	1307	0	246	70	65	8	19
Московская область	914	0	98	26	2	0	0
Мурманская область	159	0	26	5	0	0	0
Нижегородская область	266	0	85	9	20	4	1
Новгородская область	31	1	9	5	2	0	1
Новосибирская область	557	41	67	4	19	1	4
Омская область	83	0	97	30	34	1	3
Оренбургская область	411	0	50	19	28	2	2
Орловская область	109	0	0	1	1	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1279	0	6	37	28	7	4
Приморский край	260	0	0	7	5	2	2
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	270	27	9	26	4	3	0
Республика Бурятия	291	0	0	0	0	0	0
Республика Дагестан	295	5	1	5	10	6	1
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	4	3	2	0	0
Республика Карелия	78	0	3	2	3	0	0
Республика Коми	303	0	5	6	6	0	2

Республика Марий Эл	19	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	122	0	1	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	6	0	0	9	3	1	1
Республика Северная Осетия — Алания	22	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	666	7	134	39	24	4	3
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1716	0	11	0	8	1	0
Ростовская область	1222	0	59	16	52	2	3
Рязанская область	311	0	27	136	64	7	0
Самарская область	1008	183	1	24	20	2	1
Санкт-Петербург	752	0	15	106	7	2	0
Саратовская область	1352	154	1	3	1	0	0
Свердловская область	1075	0	129	209	152	19	17
Смоленская область	571	0	0	12	36	0	0
Ставропольский край	1004	74	4	30	55	5	3
Тамбовская область	0	0	0	11	1	0	0
Тверская область	763	0	0	1	70	9	0
Томская область	3	0	63	7	0	0	0
Тульская область	659	0	38	34	29	2	44
Тюменская область	1987	0	41	9	34	14	2
Удмуртская республика	35	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	82	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	248	0	0	1	5	1	1
Челябинская область	124	0	355	67	67	4	5
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	215	50	46	0	5	1	1
Ярославская область	181	0	0	0	0	1	0
Итого по ЕЭС России:	29656	1026	2394	1510	1224	146	165

* 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 01.01.2015.