

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за октябрь 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	369	0	3	3	2	0	2
Амурская область	456	208	0	0	13	1	2
Архангельская область	151	0	2	7	2	1	0
Астраханская область	81	0	14	1	1	1	2
Белгородская область	28	0	1	2	2	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	21	0	0	0	0	0	1
Волгоградская область	690	115	143	66	31	5	0
Вологодская область	38	0	8	23	15	1	3
Воронежская область	433	0	0	14	0	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	254	0	40	5	1	1	0
Ивановская область	250	0	0	1	1	1	4
Иркутская область	3092	228	58	13	10	2	3
Кабардино-Балкарская республика	32	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	82	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	782	0	45	22	32	2	6
Кировская область	200	0	0	0	0	1	0
Костромская область	324	0	0	1	8	0	1
Краснодарский край	228	0	64	55	19	1	0
Красноярский край	3633	32	42	331	160	13	20
Курганская область	252	97	4	7	4	0	1
Курская область	993	0	0	0	11	0	3
Ленинградская область	1120	0	11	56	67	8	3
Липецкая область	0	0	0	1	0	0	0
Москва	1995	0	99	112	78	14	7
Московская область	1386	0	1	46	64	4	7
Мурманская область	371	0	38	14	0	0	0
Нижегородская область	500	0	20	18	11	1	3
Новгородская область	11	1	5	18	2	0	0
Новосибирская область	725	60	14	35	16	2	2
Омская область	176	0	56	21	40	9	5
Оренбургская область	567	0	17	14	19	2	0
Орловская область	127	0	1	9	2	1	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1384	0	13	20	7	3	6
Приморский край	570	0	3	1	2	2	1
Псковская область	85	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	724	4	48	15	10	1	2
Республика Бурятия	264	0	1	0	1	0	0
Республика Дагестан	307	0	0	5	7	0	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	7	0	4	1	3	0	0
Республика Карелия	66	0	34	6	2	0	0
Республика Коми	325	0	0	5	10	0	3

Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	36	0	4	2	5	1	0
Республика Саха (Якутия)	111	0	0	1	0	0	0
Республика Северная Осетия — Алания	32	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	855	0	59	28	23	4	4
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1893	0	0	72	3	1	1
Ростовская область	1793	0	233	159	122	8	11
Рязанская область	267	0	32	62	68	6	1
Самарская область	867	78	59	35	7	0	3
Санкт-Петербург	517	0	30	81	23	4	3
Саратовская область	1112	140	5	0	0	1	0
Свердловская область	1669	0	252	250	212	14	12
Смоленская область	887	0	5	11	4	1	1
Ставропольский край	1362	0	8	27	29	0	2
Тамбовская область	0	0	0	2	3	0	0
Тверская область	396	0	16	1	36	5	0
Томская область	89	0	100	0	0	1	1
Тульская область	965	0	0	26	8	3	5
Тюменская область	2225	0	47	75	113	39	13
Удмуртская республика	131	0	0	1	4	0	0
Ульяновская область	128	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	289	0	0	1	4	2	0
Челябинская область	312	0	116	94	96	9	4
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	185	35	37	8	12	1	2
Ярославская область	305	0	0	6	0	0	0
Итого по ЕЭС России:	39527	999	1792	1891	1426	180	155

* 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.