

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за сентябрь 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	432	0	8	10	6	0	1
Амурская область	393	215	0	4	5	2	1
Архангельская область	142	0	1	11	1	0	0
Астраханская область	78	0	0	11	0	0	1
Белгородская область	27	0	2	7	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	16	0	10	1	8	2	2
Волгоградская область	686	135	24	33	32	8	2
Вологодская область	207	0	2	0	9	3	4
Воронежская область	524	0	129	79	3	0	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	286	0	36	15	13	3	0
Ивановская область	54	0	33	27	17	0	0
Иркутская область	1905	228	321	50	47	11	5
Кабардино-Балкарская республика	119	0	0	6	0	0	0
Калининградская область	181	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская республика	0	0	0	4	0	0	0

Кемеровская область	681	0	73	14	21	3	6
Кировская область	288	0	0	0	2	1	2
Костромская область	317	0	0	4	21	2	0
Краснодарский край	321	0	16	31	9	4	1
Красноярский край	2857	0	370	472	117	16	8
Курганская область	261	0	0	0	0	0	0
Курская область	966	0	0	5	1	1	0
Ленинградская область	1514	0	0	50	58	2	3
Липецкая область	143	0	0	0	0	0	0
Москва	2183	0	218	90	61	13	5
Московская область	1234	0	70	27	1	2	5
Мурманская область	792	0	4	0	0	0	0
Нижегородская область	481	0	106	38	13	3	3
Новгородская область	18	1	2	0	4	0	1
Новосибирская область	1000	65	18	8	3	4	1
Омская область	178	0	83	40	22	1	2
Оренбургская область	605	0	87	1	0	1	0
Орловская область	122	0	1	0	0	0	0
Пензенская область	70	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1137	2	11	31	9	1	3
Приморский край	842	0	0	26	20	4	7
Псковская область	440	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	830	0	9	11	26	4	1
Республика Бурятия	218	0	0	5	15	1	0
Республика Дагестан	103	0	0	0	0	1	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	8	0	3	1	1	0	0
Республика Карелия	46	0	18	8	6	0	0
Республика Коми	325	0	6	23	20	0	1

Республика Марий Эл	41	0	0	0	2	0	0
Республика Мордовия	8	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	34	0	0	21	15	2	1
Республика Северная Осетия — Алания	7	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	914	0	16	25	25	5	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	1650	0	64	180	28	0	4
Ростовская область	1341	0	198	159	109	13	6
Рязанская область	953	0	4	7	23	3	0
Самарская область	949	104	48	96	5	2	1
Санкт-Петербург	350	0	49	68	7	1	1
Саратовская область	1699	207	6	1	3	0	1
Свердловская область	1263	0	443	77	131	11	11
Смоленская область	262	0	0	0	3	0	0
Ставропольский край	1448	0	12	25	8	3	2
Тамбовская область	22	0	23	25	7	1	0
Тверская область	444	0	3	2	2	2	1
Томская область	165	0	100	9	8	0	0
Тульская область	969	0	0	25	37	5	8
Тюменская область	2348	98	54	70	127	5	7
Удмуртская республика	134	0	0	4	1	0	1
Ульяновская область	101	0	0	0	4	0	1
Хабаровский край	296	0	0	0	0	0	0
Челябинская область	566	0	158	84	57	7	5
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская республика	308	40	5	16	32	0	2
Ярославская область	367	0	0	1	0	1	0
Итого по ЕЭС России:	39668	1095	2846	2035	1204	153	122

* 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.