

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за сентябрь 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	375	0	0	2	12	1	2
Амурская область	272	0	0	2	0	0	0
Архангельская область	208	0	17	7	6	1	0
Астраханская область	90	0	0	14	3	1	0
Белгородская область	8	0	6	6	2	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	176	0	28	0	0	0	0
Волгоградская область	873	115	85	25	5	0	0
Вологодская область	250	0	7	10	19	1	1
Воронежская область	4	0	0	6	1	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	347	0	33	6	10	0	0
Ивановская область	45	0	46	16	16	1	1
Иркутская область	3165	0	0	15	29	9	1
Кабардино-Балкарская Республика	1	0	0	0	1	0	0
Калининградская область	87	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	58	0	12	0	0	0	0

Кемеровская область	784	0	23	6	26	2	4
Кировская область	235	0	5	3	0	0	0
Костромская область	1280	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	335	0	3	20	8	0	1
Красноярский край	3183	0	807	4	10	1	1
Курганская область	153	0	0	1	1	0	0
Курская область	1342	0	0	11	19	3	0
Ленинградская область	2039	0	32	32	19	0	1
Липецкая область	118	0	0	0	0	0	0
Москва	1878	0	50	78	35	7	5
Московская область	1213	0	110	192	60	5	5
Мурманская область	867	0	6	16	22	4	1
Нижегородская область	409	0	5	20	8	2	2
Новгородская область	217	0	0	33	5	0	0
Новосибирская область	556	18	0	0	19	1	1
Омская область	121	0	104	19	14	3	0
Оренбургская область	920	0	0	2	11	1	0
Орловская область	104	0	26	1	1	0	0
Пензенская область	80	0	0	0	0	0	0
Пермский край	710	0	668	135	69	11	4
Приморский край	481	0	0	16	8	1	3
Псковская область	220	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	876	0	10	35	26	3	4
Республика Бурятия	157	0	0	11	9	1	1
Республика Дагестан	118	0	0	2	0	0	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	7	0	0	1	2	0	0
Республика Карелия	56	0	24	3	1	0	0
Республика Коми	150	0	31	8	20	0	1

Республика Марий Эл	76	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	56	0	0	0	0	1	0
Республика Северная Осетия-Алания	4	0	5	0	0	0	0
Республика Татарстан	1118	1	57	26	11	3	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	466	0	17	5	5	1	0
Ростовская область	1797	57	44	67	163	18	6
Рязанская область	732	0	78	83	45	10	0
Самарская область	756	38	105	46	13	3	1
Санкт-Петербург	810	83	256	127	35	7	4
Саратовская область	528	114	0	7	0	0	0
Свердловская область	1856	0	638	178	142	20	16
Смоленская область	365	4	689	75	78	3	6
Ставропольский край	1445	0	19	23	15	4	2
Тамбовская область	62	0	2	7	4	1	0
Тверская область	1723	0	45	163	137	17	13
Томская область	248	0	56	14	0	1	1
Тульская область	268	0	328	108	89	9	94
Тюменская область	2486	0	17	68	81	11	2
Удмуртская Республика	160	0	0	14	2	1	1
Ульяновская область	59	0	0	0	4	0	0
Хабаровский край	579	0	1	0	0	1	0
Челябинская область	583	0	60	167	165	25	11
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	294	114	6	17	5	0	5
Ярославская область	352	55	0	2	7	0	0
<b>Итого</b>	<b>41392</b>	<b>599</b>	<b>4563</b>	<b>1957</b>	<b>1500</b>	<b>195</b>	<b>204</b>

\* 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.