

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за май 2017 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	286	0	1	0	4	0	1
Амурская область	601	0	1	0	0	1	1
Архангельская область	50	0	2	0	0	0	0
Астраханская область	71	0	0	9	6	2	1
Белгородская область	43	0	2	6	1	1	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	185	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	622	0	0	6	0	0	0
Вологодская область	249	0	0	0	0	0	0
Воронежская область	41	0	38	272	67	0	8
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	268	0	0	0	0	0	1
Ивановская область	256	0	0	10	13	0	0
Иркутская область	1903	0	4	1	5	0	0
Кабардино-Балкарская Республика	8	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	183	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	50	11	13	1	0

Кемеровская область	947	0	4	3	25	4	2
Кировская область	275	0	0	0	0	0	0
Костромская область	1242	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	473	0	37	20	15	2	0
Красноярский край	2225	0	876	101	86	6	1
Курганская область	133	0	0	0	0	0	0
Курская область	1457	0	0	2	7	0	3
Ленинградская область	1875	0	9	0	3	4	0
Липецкая область	79	0	0	0	0	0	0
Москва	1478	0	243	71	39	8	3
Московская область	1364	0	0	89	114	17	3
Мурманская область	661	0	0	0	11	1	1
Нижегородская область	389	0	15	14	6	1	1
Новгородская область	39	0	0	0	0	1	1
Новосибирская область	610	0	0	0	0	0	0
Омская область	366	0	1	6	22	0	4
Оренбургская область	648	0	0	2	1	1	1
Орловская область	111	0	0	0	2	0	0
Пензенская область	48	0	0	1	3	0	1
Пермский край	1152	0	800	9	18	1	2
Приморский край	539	0	0	1	7	1	29
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	753	0	8	13	5	2	0
Республика Бурятия	58	0	0	0	0	0	1
Республика Дагестан	172	0	0	0	2	3	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	9	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	47	0	0	0	1	0	0
Республика Коми	318	0	0	0	1	0	0

Республика Крым	71	0	0	0	0	0	0
Республика Марий Эл	28	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	135	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	1	0	6	1	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	443	0	95	21	12	3	4
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	501	0	28	3	18	3	7
Ростовская область	1755	0	138	17	22	3	1
Рязанская область	341	0	17	2	16	3	1
Самарская область	475	0	0	4	8	2	1
Санкт-Петербург	663	0	0	90	37	3	3
Саратовская область	1445	0	0	33	2	0	3
Свердловская область	2328	0	36	92	101	9	7
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	283	0	39	1	2	1	1
Ставропольский край	781	0	4	7	8	0	1
Тамбовская область	6	0	36	10	5	1	0
Тверская область	557	0	68	64	4	2	0
Томская область	73	0	0	1	0	0	1
Тульская область	210	0	45	38	15	4	3
Тюменская область	206	0	5	19	3	0	0
Удмуртская Республика	104	0	0	4	10	2	1
Ульяновская область	120	0	0	0	1	0	0
Хабаровский край	412	0	14	1	1	1	5
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1476	0	19	13	21	11	3
Челябинская область	1051	0	21	109	57	9	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	130	0	3	5	3	1	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	19	0	0	7	0	0	0

Ярославская область	138	0	0	0	1	0	0
Итого	35991	0	2665	1188	825	115	107

* 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 01.01.2017.