

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за апрель 2018 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	181	3	0	5	1	1	0
Амурская область	832	8	16	51	17	4	0
Архангельская область	158	0	0	1	3	0	0
Астраханская область	165	0	0	10	9	0	1
Белгородская область	44	0	1	5	1	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	154	0	0	0	0	2	0
Волгоградская область	228	0	0	10	0	0	0
Вологодская область	241	0	1	1	0	0	0
Воронежская область	1605	0	0	2	1	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	295	0	0	0	0	0	0
Ивановская область	236	103	0	0	0	0	0
Иркутская область	1844	39	1	6	9	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	45	0	10	0	0	0	0
Калининградская область	446	0	0	0	1	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	6	0	0	17	0	1	0

Кемеровская область	694	1	0	1	25	2	5
Кировская область	43	0	2	0	0	0	0
Костромская область	329	0	0	0	18	0	0
Краснодарский край	369	0	32	16	7	0	0
Красноярский край	2163	0	818	64	72	6	2
Курганская область	1	0	0	4	0	2	1
Курская область	2014	0	0	2	2	1	0
Ленинградская область	2114	31	0	12	8	1	1
Липецкая область	110	0	0	0	0	0	0
Москва	1992	34	13	75	25	6	1
Московская область	881	32	187	57	12	0	1
Мурманская область	506	11	68	36	6	1	0
Нижегородская область	327	0	5	9	5	0	1
Новгородская область	6	0	11	0	0	1	1
Новосибирская область	344	54	0	0	0	1	0
Омская область	359	0	1	5	25	1	14
Оренбургская область	456	0	28	2	0	0	0
Орловская область	24	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	29	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1576	100	20	22	7	1	0
Приморский край	543	0	96	62	5	0	1
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	839	34	20	59	5	2	0
Республика Бурятия	137	0	0	0	12	2	0
Республика Дагестан	391	8	2	5	2	1	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	45	0	16	10	9	0	0
Республика Коми	317	0	0	0	1	0	1

Республика Крым	70	0	6	0	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	11	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	184	0	0	26	16	2	27
Республика Северная Осетия-Алания	16	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	857	5	5	6	11	6	2
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	886	0	0	0	5	0	1
Ростовская область	343	10	5	31	38	5	1
Рязанская область	170	0	5	23	5	1	0
Самарская область	560	23	0	0	2	1	2
Санкт-Петербург	708	0	249	73	36	7	3
Саратовская область	570	190	0	0	10	0	2
Свердловская область	1374	0	75	146	168	12	10
Севастополь	0	0	0	3	0	0	0
Смоленская область	1371	0	58	135	61	6	1
Ставропольский край	644	0	0	9	11	0	0
Тамбовская область	25	0	51	3	3	0	1
Тверская область	1363	0	7	0	0	0	0
Томская область	65	0	89	0	0	0	0
Тульская область	4	0	7	33	46	3	1
Тюменская область	34	0	11	10	12	1	0
Удмуртская Республика	93	0	0	27	0	0	0
Ульяновская область	1	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	332	0	0	0	0	0	0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2641	0	29	58	30	19	1
Челябинская область	362	0	12	53	25	4	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	202	87	1	0	3	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	409	0	0	3	0	0	0

Ярославская область	194	1	1	8	5	0	1
Итого	36579	774	1956	1200	774	108	89

* 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 01.01.2018.