

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за май 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	265	0	40	24	0	0	1
Амурская область	808	23	20	28	2	1	1
Архангельская область	161	0	0	0	0	1	0
Астраханская область	112	0	2	12	2	1	0
Белгородская область	17	0	0	8	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	135	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	252	0	0	7	0	1	0
Вологодская область	212	0	0	3	32	4	6
Воронежская область	544	0	1	22	35	7	2
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	293	0	0	3	5	0	1
Ивановская область	313	104	29	16	2	0	0
Иркутская область	1746	0	5	5	11	7	3
Кабардино-Балкарская Республика	77	0	0	0	2	0	0
Калининградская область	325	0	0	0	1	2	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	0	2	0	0	0

Кемеровская область	969	2	0	5	52	1	5
Кировская область	156	0	0	1	0	0	0
Костромская область	455	0	0	0	14	0	0
Краснодарский край	290	0	24	14	1	1	1
Красноярский край	1855	0	970	67	98	7	7
Курганская область	143	0	0	0	0	0	0
Курская область	1558	0	0	70	94	9	1
Ленинградская область	2450	31	130	36	5	1	1
Липецкая область	37	0	0	1	1	0	0
Москва	1802	0	4	74	6	3	2
Московская область	1067	0	7	51	2	1	3
Мурманская область	847	0	0	4	2	0	0
Нижегородская область	318	0	7	18	3	1	1
Новгородская область	88	0	0	1	4	1	3
Новосибирская область	497	63	0	1	10	1	2
Омская область	310	0	25	4	22	1	7
Оренбургская область	473	0	0	4	13	0	1
Орловская область	31	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	91	0	4	3	0	0	0
Пермский край	1306	100	2	16	4	17	3
Приморский край	857	0	42	67	14	1	10
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	596	14	32	37	24	4	5
Республика Бурятия	81	0	0	0	0	1	0
Республика Дагестан	165	0	0	1	2	3	3
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	64	0	2	0	0	0	0
Республика Коми	275	0	0	0	1	0	0

Республика Крым	63	0	7	0	1	1	0
Республика Марий Эл	33	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	2	0	0	0	0	1	0
Республика Саха (Якутия)	210	0	4	12	6	0	2
Республика Северная Осетия-Алания	9	0	0	0	1	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1785	33	0	5	23	1	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	789	0	44	0	0	0	0
Ростовская область	926	0	3	44	54	2	2
Рязанская область	333	0	44	5	10	1	0
Самарская область	355	0	1	13	28	4	1
Санкт-Петербург	589	0	0	48	24	3	2
Саратовская область	416	193	0	5	11	1	1
Свердловская область	1508	323	53	104	51	15	3
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	898	0	32	39	16	0	1
Ставропольский край	623	0	4	5	4	0	1
Тамбовская область	115	0	0	0	0	0	1
Тверская область	854	0	6	1	30	5	0
Томская область	110	0	89	0	1	0	0
Тульская область	269	0	11	26	19	1	1
Тюменская область	362	0	58	27	33	2	1
Удмуртская Республика	260	0	0	10	0	0	0
Ульяновская область	125	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	360	0	0	7	11	1	41
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1489	0	18	25	67	14	18
Челябинская область	209	0	13	55	9	4	3
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	254	87	0	7	4	0	7
Ямало-Ненецкий автономный округ	517	0	1	6	1	0	0

Ярославская область	392	0	0	1	9	4	1
<b>Итого</b>	<b>35899</b>	<b>972</b>	<b>1735</b>	<b>1051</b>	<b>878</b>	<b>137</b>	<b>156</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 01.01.2018.