

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за июнь 2019 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	320	0	0	0	0	0	0
Амурская область	651	0	0	100	23	2	0
Архангельская область	181	0	0	7	0	1	0
Астраханская область	157	0	0	23	1	0	1
Белгородская область	27	0	0	5	0	0	1
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	71	0	0	12	0	0	0
Волгоградская область	266	2	0	0	1	1	0
Вологодская область	32	0	0	11	3	0	3
Воронежская область	1676	0	0	10	3	0	2
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	395	0	0	0	0	1	0
Ивановская область	420	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	2422	0	6	3	21	2	3
Кабардино-Балкарская Республика	55	20	0	0	0	0	0
Калининградская область	462	0	0	0	0	2	0
Калужская область	11	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	85	0	0	2	0	0	0

Кемеровская область	1084	0	7	1	10	2	8
Кировская область	107	0	5	7	0	0	0
Костромская область	670	0	0	0	0	3	0
Краснодарский край	336	0	28	70	23	5	2
Красноярский край	3260	80	809	37	56	4	24
Курганская область	72	0	0	8	0	0	0
Курская область	1050	0	0	17	10	3	0
Ленинградская область	1173	0	14	25	44	7	1
Липецкая область	124	0	0	0	0	0	0
Москва	2660	0	108	324	26	5	3
Московская область	1467	0	26	185	20	1	1
Мурманская область	1091	67	5	0	0	1	0
Нижегородская область	791	0	0	13	18	2	6
Новгородская область	3	0	0	0	3	0	4
Новосибирская область	895	1	0	7	19	2	2
Омская область	325	0	0	0	0	0	0
Оренбургская область	463	0	0	0	0	0	0
Орловская область	158	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	144	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1121	66	1	14	32	7	2
Приморский край	477	0	13	37	6	0	9
Псковская область	38	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	731	0	0	30	8	1	1
Республика Бурятия	260	0	33	36	24	1	0
Республика Дагестан	16	0	0	1	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	119	0	1	1	0	0	0
Республика Коми	140	0	0	0	0	0	0

Республика Крым	89	0	11	3	4	1	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	1	0	0
Республика Мордовия	13	0	0	0	5	1	0
Республика Саха (Якутия)	569	2	0	5	2	0	1
Республика Северная Осетия-Алания	11	0	3	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1256	0	15	27	10	6	2
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	270	0	0	0	5	1	0
Ростовская область	430	0	0	215	67	10	3
Рязанская область	640	0	0	4	6	1	1
Самарская область	626	1	8	15	9	0	1
Санкт-Петербург	1173	0	129	90	29	2	3
Саратовская область	219	67	677	48	22	3	3
Свердловская область	1306	0	420	545	231	19	9
Севастополь	0	0	0	7	4	2	3
Смоленская область	1270	0	415	17	1	0	1
Ставропольский край	959	0	3	10	8	4	1
Тамбовская область	103	0	0	0	0	0	0
Тверская область	429	16	368	1	32	2	4
Томская область	428	0	0	3	2	0	0
Тульская область	361	0	0	47	39	8	1
Тюменская область	369	0	8	19	25	2	0
Удмуртская Республика	285	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	163	0	0	0	1	2	0
Хабаровский край	730	39	0	30	7	0	34
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1721	0	947	139	51	11	0
Челябинская область	600	0	73	33	4	1	1
Чеченская Республика	21	0	2	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	466	46	1	1	2	0	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	46	0	0	11	1	0	0

Ярославская область	729	55	0	0	4	0	0
<b>Итого</b>	<b>41287</b>	<b>462</b>	<b>4136</b>	<b>2259</b>	<b>926</b>	<b>131</b>	<b>147</b>

\* Объем ремонтного снижения мощности приведен как среднечасовое значение показателя за месяц.

\*\* Под длительным ремонтом понимается ремонт генерирующего оборудования, совокупная фактическая длительность которого в предшествующие 12 месяцев превышает длительность, установленную правилами оптового рынка электрической энергии и мощности.