## Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за апрель 2019 года

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							
Субъект Российской Федерации	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	231	0	70	1	1	0	0	
Амурская область	708	0	0	6	8	3	4	
Архангельская область	217	0	10	4	4	1	0	
Астраханская область	82	0	2	8	0	1	0	
Белгородская область	28	0	1	4	1	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	40	0	0	2	0	0	0	
Волгоградская область	566	0	22	8	3	0	0	
Вологодская область	221	0	3	0	1	0	1	
Воронежская область	674	0	28	24	2	0	0	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	254	0	0	0	13	1	1	
Ивановская область	42	0	121	11	12	2	1	
Иркутская область	1815	0	8	3	10	1	1	
Кабардино-Балкарская Республика	55	18	0	0	0	0	0	
Калининградская область	554	0	104	30	17	4	1	
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0	

Карачаево-Черкесская Республика	71	0	0	0	1	0	0
Кемеровская область	674	32	17	0	6	1	2
Кировская область	67	0	0	2	7	0	1
Костромская область	842	0	0	0	0	0	1
Краснодарский край	377	0	103	23	5	0	0
Красноярский край	2091	0	832	26	32	3	3
Курганская область	0	0	2	11	16	2	1
Курская область	2020	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	2000	0	11	10	40	2	4
Липецкая область	81	0	0	0	0	0	0
Москва	1977	0	21	89	23	11	0
Московская область	760	0	77	60	17	1	2
Мурманская область	1098	12	0	14	0	0	0
Нижегородская область	405	0	0	4	3	0	1
Новгородская область	22	0	0	0	0	0	1
Новосибирская область	745	7	0	0	11	1	0
Омская область	340	168	0	0	0	0	0
Оренбургская область	164	0	201	10	0	0	0
Орловская область	14	0	55	4	10	1	0
Пензенская область	89	0	0	0	0	0	0
Пермский край	568	100	10	4	6	4	3
Приморский край	512	0	20	78	44	3	56
Псковская область	0	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	546	0	49	19	7	2	0
Республика Бурятия	160	26	41	31	39	3	0
Республика Дагестан	483	10	17	2	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	30	0	0	0	0	0	0

			•			1	
Республика Коми	172	0	0	1	1	1	0
Республика Крым	94	0	0	4	5	1	0
Республика Марий Эл	77	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	36	0	4	0	1	1	1
Республика Саха (Якутия)	574	0	0	23	4	1	3
Республика Северная Осетия-Алания	25	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1417	2	124	43	39	6	4
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	996	0	27	0	0	0	0
Ростовская область	357	0	0	58	25	3	3
Рязанская область	289	0	0	0	0	1	0
Самарская область	305	0	68	13	8	1	0
Санкт-Петербург	1295	0	44	66	46	3	8
Саратовская область	1542	85	35	2	2	0	1
Свердловская область	2556	0	164	212	202	16	3
Севастополь	98	0	17	0	0	1	1
Смоленская область	1060	0	76	1	11	0	17
Ставропольский край	583	0	1	8	3	0	1
Тамбовская область	40	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1010	0	0	6	8	0	1
Томская область	23	0	0	0	0	0	0
Тульская область	236	0	0	15	17	3	1
Тюменская область	346	0	56	6	5	0	0
Удмуртская Республика	109	0	0	21	0	0	0
Ульяновская область	5	0	0	0	1	1	0
Хабаровский край	263	0	14	44	19	3	33
Ханты-Мансийский автономный округ -	1176		1.42		10	10	
Югра	1176	0	142	1	18	10	2
Челябинская область	331	0	94	62	60	11	1
Чеченская республика	162	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	285	43	1	12	2	0	0

Ямало-Ненецкий автономный округ	9	0	0	1	0	0	0
Ярославская область	289	52	0	7	1	0	0
Итого	37386	555	2695	1096	816	111	169

<sup>\*</sup> 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.