Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за март 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	56	0	54	8	6	0	1	
Амурская область	530	0	0	1	2	0	3	
Архангельская область	81	0	9	7	2	1	0	
Астраханская область	76	0	0	7	7	1	1	
Белгородская область	11	0	0	1	0	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	79	0	0	0	0	0	0	
Волгоградская область	463	104	0	12	0	0	0	
Вологодская область	20	0	0	0	0	0	0	
Воронежская область	23	1	12	50	56	2	0	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	237	0	0	6	12	0	0	
Ивановская область	22	0	0	0	0	0	0	
Иркутская область	1718	0	0	0	6	2	1	
Кабардино-Балкарская Республика	70	18	0	0	0	0	0	
Калининградская область	389	0	0	5	0	1	0	
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0	

Карачаево-Черкесская Республика	71	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	384	31	0	0	13	2	1
Кировская область	95	0	0	0	0	0	0
Костромская область	289	0	0	0	0	0	1
Краснодарский край	387	0	69	11	9	1	0
Красноярский край	1299	0	850	28	38	7	5
Курганская область	0	0	0	0	0	0	0
Курская область	1040	0	0	0	0	1	0
Ленинградская область	1390	0	18	0	3	0	0
Липецкая область	84	0	0	0	0	1	0
Москва	944	0	0	74	30	4	2
Московская область	820	0	72	15	8	5	0
Мурманская область	589	0	64	41	3	0	0
Нижегородская область	331	0	0	1	0	0	0
Новгородская область	42	0	7	0	0	0	0
Новосибирская область	466	0	38	0	9	1	0
Омская область	433	0	0	0	3	0	13
Оренбургская область	509	0	9	0	2	0	1
Орловская область	15	0	18	9	9	2	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1071	12	81	61	0	2	2
Приморский край	330	0	49	96	26	2	2
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	518	118	3	10	7	2	1
Республика Бурятия	175	6	0	0	0	0	1
Республика Дагестан	316	15	85	3	6	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	0	0	1	0	0	0	0
Республика Коми	108	0	0	3	3	0	0

Республика Крым	67	0	0	1	1	2	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	10	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	504	0	19	11	8	1	7
Республика Северная Осетия-Алания	4	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1247	14	122	24	16	3	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	565	0	0	1	0	0	0
Ростовская область	384	0	50	104	8	0	0
Рязанская область	369	0	0	16	0	0	0
Самарская область	643	0	178	25	6	1	1
Санкт-Петербург	473	0	253	70	5	3	1
Саратовская область	1634	115	0	4	11	1	0
Свердловская область	1484	0	0	58	99	4	6
Севастополь	0	0	6	0	0	0	0
Смоленская область	572	484	133	117	63	11	1
Ставропольский край	545	0	35	6	2	2	1
Тамбовская область	9	0	0	0	0	0	0
Тверская область	1145	0	0	0	0	0	0
Томская область	0	0	0	0	0	0	0
Тульская область	155	0	20	9	4	1	3
Тюменская область	145	0	23	17	34	2	0
Удмуртская Республика	48	0	0	13	0	0	1
Ульяновская область	1	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	133	3	0	30	22	7	1
Ханты-Мансийский автономный округ -							
Югра	1346	0	313	111	116	10	1
Челябинская область	642	0	15	30	17	2	0
Чеченская Республика	0	0	0	0	0	1	0
Чувашская Республика - Чувашия	193	31	38	7	2	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	6	0	0	2	2	3	0
Ярославская область	160	51	0	1	0	1	0

Итого	27963	1003	2643	1106	678	94	62
-------	-------	------	------	------	-----	----	----

^{*} 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.