

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за январь 2017 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	66	0	35	4	6	1	0
Амурская область	92	0	0	5	2	3	0
Архангельская область	60	0	33	16	11	1	3
Астраханская область	24	0	6	7	5	1	2
Белгородская область	2	0	0	0	1	1	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	110	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	298	0	0	5	1	1	1
Вологодская область	65	0	0	1	6	4	1
Воронежская область	5	0	1	6	1	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	155	0	5	3	4	0	0
Ивановская область	183	0	0	0	2	1	0
Иркутская область	1584	0	32	5	11	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	3	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	0	5	5	0

Кемеровская область	186	0	0	1	28	0	2
Кировская область	65	0	0	0	1	1	1
Костромская область	136	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	114	0	42	7	9	6	1
Красноярский край	813	0	895	23	139	8	10
Курганская область	3	0	0	0	0	1	0
Курская область	198	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	415	0	5	8	10	5	1
Липецкая область	96	0	0	1	6	0	0
Москва	544	0	13	34	52	15	4
Московская область	200	0	0	0	0	0	0
Мурманская область	178	0	0	1	3	0	0
Нижегородская область	51	0	29	17	12	2	1
Новгородская область	0	0	3	31	1	0	0
Новосибирская область	195	0	20	10	15	1	0
Омская область	142	0	0	2	7	0	1
Оренбургская область	93	0	0	3	17	1	1
Орловская область	10	0	17	1	0	1	0
Пензенская область	0	0	2	6	3	1	0
Пермский край	168	0	122	76	86	9	2
Приморский край	34	0	0	0	10	0	0
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	216	0	26	5	2	1	1
Республика Бурятия	174	0	0	1	9	0	0
Республика Дагестан	206	0	11	7	7	2	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	10	0	0	0	1	0	0
Республика Карелия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	53	0	0	6	15	1	1

Республика Крым	0	0	0	3	1	1	1
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	4	4	1	0
Республика Саха (Якутия)	15	0	20	17	6	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	265	0	78	26	7	12	1
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	104	0	0	0	0	1	0
Ростовская область	278	0	220	106	61	2	4
Рязанская область	266	0	0	25	22	0	0
Самарская область	606	0	0	7	1	1	0
Санкт-Петербург	355	0	60	89	13	1	2
Саратовская область	321	0	11	5	3	0	0
Свердловская область	1509	0	157	86	61	7	5
Севастополь	0	0	0	2	0	0	0
Смоленская область	54	0	38	0	10	1	1
Ставропольский край	112	0	17	6	4	8	0
Тамбовская область	0	0	0	2	0	0	0
Тверская область	153	0	670	107	84	9	3
Томская область	2	0	0	0	0	0	0
Тульская область	212	0	0	62	2	0	1
Тюменская область	15	0	0	0	0	0	0
Удмуртская Республика	0	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	141	0	0	0	5	2	0
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	26	0	0	2	0	0	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	786	0	6	20	33	9	2
Челябинская область	213	0	135	59	52	6	1
Чувашская Республика - Чувашия	81	0	0	2	0	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	3	0	0	0	0	0	0

Ярославская область	122	0	25	12	4	1	0
Итого	12585	0	2733	934	863	136	57

* 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 01.01.2017.