

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за декабрь 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	83	0	0	26	8	1	0
Амурская область	370	0	0	0	0	0	1
Архангельская область	55	0	2	6	6	1	0
Астраханская область	37	0	0	12	3	0	1
Белгородская область	6	0	0	0	0	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	28	0	12	0	0	1	0
Волгоградская область	257	131	7	3	0	0	0
Вологодская область	366	0	0	1	1	1	0
Воронежская область	284	0	0	4	0	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	181	0	3	0	9	4	0
Ивановская область	174	0	0	1	1	0	0
Иркутская область	1484	0	199	40	35	3	2
Кабардино-Балкарская Республика	8	0	0	1	1	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0
Калужская область	10	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	1	4	7	0	0

Кемеровская область	434	0	53	10	36	1	3
Кировская область	6	0	4	2	5	2	0
Костромская область	130	0	0	0	0	1	0
Краснодарский край	116	0	138	15	27	7	3
Красноярский край	1210	0	813	28	53	2	7
Курганская область	110	100	0	0	0	0	0
Курская область	32	0	0	109	0	0	0
Ленинградская область	577	0	0	22	30	6	1
Липецкая область	1	0	0	0	0	0	0
Москва	343	0	28	76	26	3	2
Московская область	382	0	16	21	27	3	3
Мурманская область	163	0	5	0	0	0	0
Нижегородская область	85	0	0	0	5	0	0
Новгородская область	6	0	23	44	4	0	0
Новосибирская область	141	2	4	6	31	1	2
Омская область	141	0	0	6	14	3	3
Оренбургская область	726	0	0	0	19	0	1
Орловская область	23	0	0	2	1	1	0
Пензенская область	0	0	20	2	0	0	0
Пермский край	289	19	0	11	20	13	2
Приморский край	189	0	6	33	28	2	113
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	363	40	138	59	12	3	1
Республика Бурятия	81	0	2	0	7	1	1
Республика Дагестан	87	1	103	11	13	6	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	31	0	37	11	5	0	0
Республика Коми	47	0	0	8	5	0	1

Республика Крым	3	0	2	1	0	1	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	11	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	0	0	3	48	13	1	1
Республика Северная Осетия-Алания	0	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	320	0	158	29	62	12	4
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	510	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	450	1	539	106	46	6	3
Рязанская область	389	0	0	12	30	2	0
Самарская область	447	47	65	0	11	8	1
Санкт-Петербург	215	0	118	88	21	2	1
Саратовская область	422	114	3	0	30	1	8
Свердловская область	1487	0	60	94	117	16	6
Севастополь	2	0	0	2	0	0	0
Смоленская область	1034	0	508	1	0	0	0
Ставропольский край	134	0	0	2	0	1	0
Тамбовская область	3	0	20	1	1	0	15
Тверская область	66	0	0	9	35	4	0
Томская область	100	6	32	0	2	0	1
Тульская область	14	0	0	23	13	3	2
Тюменская область	210	0	3	0	0	0	0
Удмуртская Республика	65	0	0	0	4	1	1
Ульяновская область	9	0	0	2	1	0	0
Хабаровский край	30	0	0	2	3	2	2
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1307	0	0	8	23	10	1
Челябинская область	555	0	14	63	66	14	4
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	95	38	0	0	5	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	37	0	0	0	0	0	0

Ярославская область	142	55	0	0	1	0	0
Итого	17112	554	3141	1066	924	153	199

* 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.