

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за июль 2016 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	237	0	0	0	3	1	2
Амурская область	378	0	0	0	5	3	0
Архангельская область	181	0	0	0	2	0	0
Астраханская область	205	0	0	28	1	0	0
Белгородская область	8	0	3	6	1	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	241	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	747	9	63	30	4	1	0
Вологодская область	15	0	14	48	37	0	4
Воронежская область	774	0	13	46	2	0	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	582	0	0	0	1	1	1
Ивановская область	335	0	1	13	12	4	0
Иркутская область	2776	0	0	2	7	3	1
Кабардино-Балкарская Республика	22	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	95	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	140	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	877	0	26	6	14	0	1
Кировская область	371	0	0	1	10	0	4

Костромская область	1329	0	2	0	19	2	2
Краснодарский край	185	0	129	42	2	2	2
Красноярский край	3858	0	840	15	35	15	2
Курганская область	57	0	0	0	0	0	0
Курская область	686	0	3	53	40	0	5
Ленинградская область	1332	0	23	59	92	8	1
Липецкая область	61	0	8	2	1	0	0
Москва	2481	0	2	150	17	1	3
Московская область	1393	0	317	221	89	4	67
Мурманская область	853	0	9	10	16	3	0
Нижегородская область	699	0	59	43	4	2	2
Новгородская область	6	0	0	33	22	1	1
Новосибирская область	769	0	0	0	3	2	0
Омская область	219	0	20	1	7	0	2
Оренбургская область	600	0	20	26	14	0	2
Орловская область	131	0	7	5	1	0	0
Пензенская область	86	0	0	1	1	0	0
Пермский край	1133	0	68	75	16	9	3
Приморский край	611	0	0	0	0	0	67
Псковская область	412	0	7	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	803	0	15	19	10	5	0
Республика Бурятия	304	0	0	0	2	0	0
Республика Дагестан	28	0	0	0	4	1	4
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	0	2	3	0	0
Республика Карелия	137	0	20	2	5	1	0
Республика Коми	164	0	71	18	18	0	5
Республика Марий Эл	9	0	0	2	1	1	0
Республика Мордовия	5	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	169	0	40	29	15	2	1

Республика Северная Осетия-Алания	46	24	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	829	0	38	24	9	3	4
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	253	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	1097	0	29	53	92	12	8
Рязанская область	1099	0	11	125	155	18	5
Самарская область	914	189	30	29	3	1	1
Санкт-Петербург	818	0	17	114	17	3	1
Саратовская область	1402	114	44	25	27	5	1
Свердловская область	1267	0	633	156	129	7	16
Смоленская область	413	0	814	40	13	3	2
Ставропольский край	1223	0	1	23	8	2	5
Тамбовская область	19	0	5	17	4	0	0
Тверская область	1739	0	326	76	21	0	3
Томская область	205	0	0	7	9	2	1
Тульская область	282	0	389	136	127	12	43
Тюменская область	2532	27	0	168	63	14	5
Удмуртская Республика	133	0	39	47	16	1	2
Ульяновская область	110	0	0	0	0	1	0
Хабаровский край	821	0	0	0	0	1	0
Челябинская область	1092	0	2	56	25	1	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	365	102	36	37	6	1	0
Ярославская область	457	55	0	0	1	0	0
Итого	43622	521	4193	2125	1262	159	282

* 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 01.01.2016.