

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за июль 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	250	0	1	1	1	1	1
Амурская область	425	0	99	3	2	1	0
Архангельская область	123	0	17	16	2	0	0
Астраханская область	76	0	30	25	3	2	1
Белгородская область	60	0	0	2	1	1	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	159	0	0	1	0	0	0
Волгоградская область	717	118	22	12	11	2	0
Вологодская область	164	0	0	0	42	9	1
Воронежская область	908	0	16	87	53	5	6
Забайкальский край	434	0	0	0	0	0	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Ивановская область	67	0	0	3	6	1	0
Иркутская область	2391	0	201	38	30	3	0
Кабардино-Балкарская Республика	5	0	0	0	16	1	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	1	0
Калужская область	5	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	140	0	0	5	4	1	0

Кемеровская область	952	0	0	0	5	1	1
Кировская область	97	0	3	5	2	0	0
Костромская область	236	0	0	0	3	2	1
Краснодарский край	25	0	189	35	29	1	2
Красноярский край	2916	0	980	30	22	2	1
Курганская область	116	0	0	0	0	2	0
Курская область	1220	0	309	50	40	0	3
Ленинградская область	2518	0	147	10	46	2	17
Липецкая область	53	0	19	0	0	1	0
Москва	1745	0	52	154	35	5	2
Московская область	1886	0	18	47	18	2	3
Мурманская область	795	6	1	7	2	0	0
Нижегородская область	584	0	51	31	13	3	1
Новгородская область	108	0	16	0	2	1	0
Новосибирская область	675	0	0	1	19	3	0
Омская область	167	0	4	4	14	0	2
Оренбургская область	318	0	97	67	57	4	3
Орловская область	122	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	185	0	0	0	0	1	0
Пермский край	844	0	1082	115	112	13	3
Приморский край	638	0	0	15	6	2	1
Псковская область	149	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	880	40	95	33	2	2	0
Республика Бурятия	315	0	0	0	0	0	0
Республика Дагестан	203	110	0	2	0	0	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	2	0	0	1	2	0	0
Республика Карелия	38	0	1	2	3	1	0
Республика Коми	371	0	0	0	0	0	0

Республика Крым	12	0	22	9	4	0	3
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	9	0	0	0	1	1	0
Республика Саха (Якутия)	222	0	0	1	5	0	1
Республика Северная Осетия-Алания	3	0	5	1	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1043	0	120	42	27	18	8
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	162	0	0	0	1	0	0
Ростовская область	856	0	44	112	28	3	14
Рязанская область	1355	0	2	1	2	1	0
Самарская область	837	84	22	17	7	1	1
Санкт-Петербург	936	0	14	30	20	2	2
Саратовская область	407	174	0	20	7	1	5
Свердловская область	1649	28	237	151	151	30	9
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	104	0	81	23	10	0	1
Ставропольский край	566	0	5	27	15	2	0
Тамбовская область	102	0	58	5	3	1	0
Тверская область	1506	0	4	4	27	2	2
Томская область	472	0	0	0	0	0	0
Тульская область	467	0	32	49	14	6	1
Тюменская область	220	0	0	7	2	0	0
Удмуртская Республика	129	0	0	8	2	0	1
Ульяновская область	148	0	0	0	1	1	0
Хабаровский край	715	0	0	0	6	0	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2898	0	14	96	39	2	4
Челябинская область	929	0	175	69	34	11	4
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	213	0	1	8	3	1	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	93	0	0	17	1	2	1

Ярославская область	372	55	0	1	16	3	3
<b>Итого</b>	<b>40511</b>	<b>615</b>	<b>4287</b>	<b>1498</b>	<b>1029</b>	<b>163</b>	<b>114</b>

\* 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.