

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за июнь 2018 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	213	0	0	19	0	0	0
Амурская область	733	6	52	0	12	4	0
Архангельская область	237	0	0	0	0	0	0
Астраханская область	105	0	0	15	3	0	1
Белгородская область	28	0	0	6	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	145	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	498	0	6	7	5	1	0
Вологодская область	88	0	91	11	21	6	0
Воронежская область	914	0	7	45	48	0	4
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	475	0	0	3	4	0	0
Ивановская область	357	35	162	1	4	0	0
Иркутская область	2377	0	14	3	26	4	2
Кабардино-Балкарская Республика	57	0	0	0	1	0	0
Калининградская область	71	0	0	0	0	0	0
Калужская область	7	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	70	0	0	0	0	0	0

Кемеровская область	1003	0	4	8	23	2	3
Кировская область	103	0	0	9	1	0	0
Костромская область	1200	0	0	3	0	0	0
Краснодарский край	169	0	47	13	10	2	1
Красноярский край	2871	0	820	3	5	3	1
Курганская область	142	0	0	0	0	0	0
Курская область	1001	0	173	50	57	0	2
Ленинградская область	1822	31	123	78	72	6	0
Липецкая область	84	0	0	0	0	0	0
Москва	2039	0	29	108	8	4	4
Московская область	1234	0	120	74	22	4	11
Мурманская область	972	1	2	3	2	0	0
Нижегородская область	462	0	7	9	13	1	1
Новгородская область	60	0	0	18	10	0	1
Новосибирская область	653	64	1	1	0	0	0
Омская область	257	0	1	2	21	3	9
Оренбургская область	111	0	0	16	28	2	1
Орловская область	126	0	0	0	0	1	0
Пензенская область	110	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1190	55	3	11	9	3	3
Приморский край	483	0	140	179	27	5	13
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	870	14	21	53	11	2	1
Республика Бурятия	242	0	0	14	19	3	0
Республика Дагестан	83	0	0	0	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия							
Республика Карелия	116	0	12	2	1	1	0
Республика Коми	234	0	0	1	8	0	0

Республика Крым	85	0	0	1	2	1	0
Республика Марий Эл	42	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	3	0	0	0	2	0	0
Республика Саха (Якутия)	216	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	837	0	12	32	13	5	3
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	337	0	0	0	3	5	0
Ростовская область	1715	0	0	117	87	7	4
Рязанская область	321	0	40	1	15	2	0
Самарская область	206	2	0	3	14	5	2
Санкт-Петербург	295	0	4	28	5	4	2
Саратовская область	250	175	4	11	11	1	0
Свердловская область	1425	481	83	177	205	21	6
Севастополь	1	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	1140	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	620	0	0	8	2	2	0
Тамбовская область	110	0	0	0	2	0	0
Тверская область	438	0	111	67	68	6	1
Томская область	384	3	0	0	2	1	0
Тульская область	142	0	135	48	12	0	1
Тюменская область	263	0	110	8	1	1	0
Удмуртская Республика	303	0	3	3	12	0	0
Ульяновская область	1	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	741	0	0	2	2	1	11
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1472	0	0	48	94	14	4
Челябинская область	363	0	0	35	8	3	1
Чеченская республика	0	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	267	87	0	3	1	1	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	165	0	3	14	1	1	2

Ярославская область	401	15	0	2	7	4	2
<b>Итого</b>	<b>36555</b>	<b>966</b>	<b>2338</b>	<b>1370</b>	<b>1041</b>	<b>141</b>	<b>100</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 01.01.2018.