

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за июль 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	217	0	1	15	0	0	0
Амурская область	451	0	0	24	0	0	0
Архангельская область	207	0	0	3	6	0	0
Астраханская область	121	0	0	24	6	1	1
Белгородская область	17	0	0	5	2	0	1
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	222	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	666	0	14	4	6	1	0
Вологодская область	91	0	53	9	6	1	1
Воронежская область	1158	0	165	55	28	4	1
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	427	0	57	7	5	1	0
Ивановская область	42	0	226	10	0	0	0
Иркутская область	2364	0	0	0	2	2	0
Кабардино-Балкарская Республика	30	0	0	4	2	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0
Калужская область	7	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	71	0	0	0	0	0	0

Кемеровская область	1024	0	3	7	12	2	1
Кировская область	128	0	0	9	0	0	0
Костромская область	885	0	0	0	0	2	0
Краснодарский край	23	0	92	37	5	1	1
Красноярский край	3428	0	802	3	8	1	2
Курганская область	115	0	0	0	0	0	0
Курская область	1534	0	0	33	36	3	1
Ленинградская область	1647	13	31	4	5	2	0
Липецкая область	23	0	0	1	4	0	0
Москва	2205	0	48	157	31	8	2
Московская область	1689	32	26	71	25	3	11
Мурманская область	1036	0	0	0	2	0	1
Нижегородская область	662	0	0	11	18	1	2
Новгородская область	93	0	0	0	2	0	1
Новосибирская область	674	4	2	9	8	1	0
Омская область	232	0	0	0	3	0	1
Оренбургская область	330	0	0	25	15	0	0
Орловская область	119	0	0	0	12	1	0
Пензенская область	102	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1204	1	5	32	31	10	3
Приморский край	542	0	207	146	21	3	10
Псковская область	426	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	785	4	50	75	6	1	1
Республика Бурятия	239	0	0	0	4	3	0
Республика Дагестан	68	0	0	0	2	5	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	51	0	0	0	1	0	0
Республика Коми	83	0	0	0	3	1	0

Республика Крым	35	0	8	7	5	0	0
Республика Марий Эл	22	0	0	0	1	2	0
Республика Мордовия	5	0	0	1	6	1	0
Республика Саха (Якутия)	183	0	6	6	2	0	1
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	349	5	117	38	21	10	3
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	154	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	1678	0	80	157	70	5	5
Рязанская область	1013	0	117	30	23	3	1
Самарская область	442	2	70	30	13	1	1
Санкт-Петербург	224	0	0	2	12	5	4
Саратовская область	429	139	16	28	20	4	1
Свердловская область	727	0	93	161	112	11	13
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	1440	0	0	0	3	0	1
Ставропольский край	506	0	80	29	12	4	1
Тамбовская область	109	0	34	45	0	0	1
Тверская область	184	0	0	0	21	2	1
Томская область	444	0	0	8	3	0	0
Тульская область	214	0	225	26	19	3	1
Тюменская область	268	0	20	15	4	0	0
Удмуртская Республика	99	0	86	1	1	0	1
Ульяновская область	0	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	830	0	0	39	7	1	8
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1434	0	49	107	109	21	10
Челябинская область	694	0	25	66	4	3	0
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	250	68	1	29	18	1	2
Ямало-Ненецкий автономный округ	1	0	0	25	1	0	0

Ярославская область	391	2	0	6	6	0	1
<b>Итого</b>	<b>37566</b>	<b>269</b>	<b>2810</b>	<b>1640</b>	<b>810</b>	<b>137</b>	<b>98</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.