

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за сентябрь 2019 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	423	0	0	0	0	0	0
Амурская область	696	0	0	0	0	0	2
Архангельская область	226	0	70	27	16	4	0
Астраханская область	133	0	0	0	0	1	0
Белгородская область	8	0	1	7	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	163	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	573	0	0	0	0	0	0
Вологодская область	297	0	0	4	3	3	2
Воронежская область	444	0	462	34	16	1	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	403	0	1	14	16	0	1
Ивановская область	184	0	0	9	0	0	0
Иркутская область	2241	12	117	9	8	0	4
Кабардино-Балкарская Республика	30	20	3	0	0	0	0
Калининградская область	129	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0

Карачаево-Черкесская Республика	63	0	0	3	4	1	0
Кемеровская область	1128	0	0	0	5	1	5
Кировская область	249	0	0	1	0	0	0
Костромская область	546	0	0	5	6	1	1
Краснодарский край	230	0	0	11	1	1	0
Красноярский край	2105	0	814	24	23	4	2
Курганская область	139	0	17	10	11	2	2
Курская область	1375	0	84	2	25	0	1
Ленинградская область	1902	0	5	40	2	3	0
Липецкая область	87	0	0	0	0	0	0
Москва	2049	86	227	201	39	3	1
Московская область	1451	0	30	94	34	6	2
Мурманская область	910	67	144	4	1	7	1
Нижегородская область	549	0	9	7	6	1	1
Новгородская область	216	0	0	0	1	0	1
Новосибирская область	831	5	14	0	3	1	4
Омская область	305	0	0	0	0	0	1
Оренбургская область	555	0	0	4	0	0	0
Орловская область	120	0	0	0	8	1	0
Пензенская область	115	0	0	0	0	0	0
Пермский край	2155	47	70	16	15	5	6
Приморский край	808	0	67	59	13	3	3
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	951	7	0	31	3	1	2
Республика Бурятия	203	0	0	0	0	0	0
Республика Дагестан	180	0	0	0	1	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	66	0	6	0	2	0	0

Республика Коми	287	0	24	0	0	0	0
Республика Крым	233	0	15	1	1	1	0
Республика Марий Эл	1	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	18	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	482	51	6	3	5	5	1
Республика Северная Осетия-Алания	12	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1053	0	51	37	27	3	7
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	257	0	0	15	5	0	1
Ростовская область	1285	0	29	69	40	4	3
Рязанская область	820	0	0	1	4	2	0
Самарская область	1215	1	211	31	8	2	0
Санкт-Петербург	1155	0	20	37	29	6	7
Саратовская область	1602	142	55	0	0	0	0
Свердловская область	1760	0	49	119	107	17	9
Севастополь	39	0	0	2	3	0	0
Смоленская область	588	0	317	17	12	5	0
Ставропольский край	720	0	39	7	6	1	1
Тамбовская область	78	0	0	0	0	0	0
Тверская область	584	0	20	21	20	3	3
Томская область	153	0	0	0	1	0	1
Тульская область	182	0	0	12	2	1	0
Тюменская область	335	0	46	67	44	5	1
Удмуртская Республика	109	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	81	0	0	0	0	1	0
Хабаровский край	428	0	0	5	11	4	0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2373	0	4	28	44	6	1
Челябинская область	925	0	30	36	10	3	0
Чеченская Республика	13	0	0	15	14	1	0
Чувашская Республика - Чувашия	388	45	0	0	1	0	1

Ямало-Ненецкий автономный округ	29	0	4	10	1	0	0
Ярославская область	363	55	0	4	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>42804</b>	<b>537</b>	<b>3062</b>	<b>1152</b>	<b>661</b>	<b>119</b>	<b>84</b>

\* Объем ремонтного снижения мощности приведен как среднечасовое значение показателя за месяц.

\*\* Под длительным ремонтом понимается ремонт генерирующего оборудования, совокупная фактическая длительность которого в предшествующие 12 месяцев превышает длительность, установленную правилами оптового рынка электрической энергии и мощности.