

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за август 2022 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	485	0	34	20	6	0	16
Амурская область	815	0	46	75	8	3	0
Архангельская область	224	0	0	0	12	2	0
Астраханская область	271	119	6	0	8	0	2
Белгородская область	26	1	0	8	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	84	0	0	0	0	0	1
Волгоградская область	592	3	59	0	1	1	0
Вологодская область	23	0	91	19	2	0	0
Воронежская область	1061	0	264	41	35	1	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	498	0	61	0	7	3	1
Ивановская область	79	0	139	12	3	1	0
Иркутская область	2438	181	0	85	124	14	0
Кабардино-Балкарская Республика	28	2	1	0	1	0	0
Калининградская область	512	0	0	0	0	0	0
<b>Субъект Российской Федерации</b>	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						

	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
Калужская область	4	0	0	2	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	70	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область - Кузбасс	1636	200	31	7	49	0	11
Кировская область	292	0	0	5	4	0	1
Костромская область	787	80	0	0	0	1	0
Краснодарский край	223	150	118	16	1	1	0
Красноярский край	3571	90	93	90	167	12	12
Курганская область	270	0	0	0	0	0	0
Курская область	949	0	159	221	64	8	1
Ленинградская область	1279	60	103	39	2	0	4
Липецкая область	79	0	0	11	2	0	0
Москва	2807	196	705	657	59	8	9
Московская область	1448	46	72	160	70	5	4
Мурманская область	533	67	2	0	7	1	0
Нижегородская область	967	0	65	0	2	0	1
Новгородская область	59	0	21	18	2	0	1
Новосибирская область	1030	0	17	4	2	1	9
Омская область	312	0	3	5	10	1	3
Оренбургская область	219	0	24	19	16	2	1
Орловская область	131	1	4	23	5	1	0
Пензенская область	222	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1910	925	488	149	63	6	2
Приморский край	893	0	29	79	43	5	10
<b>Субъект Российской Федерации</b>	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						

	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
Псковская область	227	13	0	0	0	0	0
Республика Адыгея (Адыгея)	0	0	0	0	0	0	0
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1160	316	87	144	7	0	2
Республика Бурятия	461	0	38	7	4	1	1
Республика Дагестан	76	1	4	4	5	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	31	0	26	2	1	0	0
Республика Коми	254	0	0	2	2	0	0
Республика Крым	58	0	20	5	5	1	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	62	0	2	0	3	0	0
Республика Саха (Якутия)	529	0	0	35	0	1	0
Республика Северная Осетия-Алания	66	45	0	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1199	0	92	153	52	6	68
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	197	18	2	0	1	0	1
Ростовская область	1190	0	99	423	138	6	5
Рязанская область	1370	0	7	72	17	2	4
Самарская область	777	0	39	62	31	2	2
Санкт-Петербург	1318	0	12	7	4	1	1
Саратовская область	580	168	11	8	9	1	0
<b>Субъект Российской Федерации</b>	<b>Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт</b>						

	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
Свердловская область	3325	300	151	198	229	16	15
Севастополь	2	0	0	3	0	0	0
Смоленская область	628	0	0	0	0	1	0
Ставропольский край	647	0	50	35	5	0	2
Тамбовская область	170	0	0	0	0	0	0
Тверская область	452	0	0	10	15	0	2
Томская область	431	0	0	0	1	1	1
Тульская область	352	0	21	67	20	4	2
Тюменская область	235	0	160	35	36	3	5
Удмуртская Республика	364	0	0	3	0	0	0
Ульяновская область	136	0	25	21	9	2	1
Хабаровский край	755	0	3	15	2	0	31
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2777	0	22	151	10	5	1
Челябинская область	1206	409	167	130	36	6	3
Чеченская Республика	70	0	0	34	4	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	300	58	0	3	11	2	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	163	0	9	9	2	1	0
Ярославская область	358	56	0	19	0	0	1
<b>Итого</b>	<b>48750</b>	<b>3504</b>	<b>3677</b>	<b>3426</b>	<b>1433</b>	<b>141</b>	<b>240</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.