

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за ноябрь 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	120	0	15	5	5	2	0
Амурская область	726	0	10	10	4	1	1
Архангельская область	112	0	6	0	4	1	0
Астраханская область	10	0	0	1	3	1	1
Белгородская область	38	0	3	1	0	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	53	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	407	115	0	29	0	0	0
Вологодская область	77	0	0	0	1	0	1
Воронежская область	66	0	3	3	2	1	0
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	139	0	26	5	2	0	0
Ивановская область	19	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	2220	0	67	20	30	3	4
Кабардино-Балкарская Республика	3	0	18	1	0	0	0
Калининградская область	52	0	0	0	0	2	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0

Карачаево-Черкесская Республика	2	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	795	11	0	0	11	2	5
Кировская область	11	0	0	0	0	0	0
Костромская область	300	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	324	0	228	51	35	3	0
Красноярский край	1642	0	802	15	70	7	5
Курганская область	116	0	0	0	5	1	1
Курская область	1047	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	2236	0	431	37	8	1	1
Липецкая область	113	0	0	0	0	0	0
Москва	963	110	110	146	41	4	1
Московская область	967	33	271	95	44	6	1
Мурманская область	314	67	167	11	7	1	0
Нижегородская область	280	0	0	0	3	1	0
Новгородская область	10	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	296	0	14	0	7	2	0
Омская область	70	0	0	0	4	1	0
Оренбургская область	314	0	0	1	1	0	0
Орловская область	2	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	9	0	6	2	2	0	0
Пермский край	697	0	0	2	0	2	0
Приморский край	399	0	40	61	34	3	36
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	829	47	1	43	41	6	1
Республика Бурятия	297	0	0	0	0	0	0
Республика Дагестан	278	0	0	0	0	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	22	0	55	0	0	0	0

Республика Коми	110	0	0	0	1	0	1
Республика Крым	202	0	21	2	7	1	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	7	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	99	15	145	105	7	1	5
Республика Северная Осетия- Алания	0	0	7	7	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	628	0	58	24	29	3	11
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	139	0	5	0	0	0	0
Ростовская область	415	0	23	23	17	1	1
Рязанская область	327	0	60	12	4	0	1
Самарская область	663	0	0	0	3	1	1
Санкт-Петербург	284	0	80	76	25	2	2
Саратовская область	1458	126	59	8	10	2	0
Свердловская область	1617	0	39	64	59	14	4
Севастополь	0	0	0	3	3	0	1
Смоленская область	46	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	606	0	95	2	12	0	1
Тамбовская область	1	0	0	0	0	0	0
Тверская область	605	0	177	2	38	6	0
Томская область	1	0	0	0	1	1	1
Тульская область	68	0	0	28	20	1	1
Тюменская область	241	0	131	55	37	3	0
Удмуртская Республика	38	0	0	12	0	0	0
Ульяновская область	0	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	109	0	2	16	6	1	19
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1128	0	60	27	31	6	3
Челябинская область	191	0	58	75	53	10	15
Чеченская Республика	85	0	0	0	2	1	0
Чувашская Республика - Чувашия	185	2	0	1	1	0	0

Ямало-Ненецкий автономный округ	5	0	2	0	0	0	0
Ярославская область	138	55	3	4	1	0	0
<b>Итого</b>	<b>25772</b>	<b>582</b>	<b>3295</b>	<b>1086</b>	<b>730</b>	<b>109</b>	<b>128</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.