

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за ноябрь 2025 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 времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Алтайский край	229,9	114,9	104,6	5,0	3,2	1,1	3,2	0,0
Амурская область	310,0	0,0	20,0	25,9	7,5	0,3	0,8	5,9
Архангельская область	164,4	0,0	11,0	10,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Астраханская область	372,7	239,0	0,0	7,2	2,4	0,0	0,0	0,1
Белгородская область	120,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Брянская область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Владимирская область	108,2	0,0	47,0	17,2	14,1	0,6	1,7	1,0
Волгоградская область	343,0	0,0	74,3	45,9	19,6	2,0	16,3	1,4
Вологодская область	168,8	36,4	8,0	21,4	9,2	0,8	0,0	0,2
Воронежская область	303,5	42,2	6,5	7,9	28,0	3,6	0,0	1,1
Еврейская автономная область	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Забайкальский край	344,7	80,0	54,3	38,6	33,3	0,4	0,0	1,2
Ивановская область	214,9	0,0	0,0	4,8	5,2	0,0	2,2	1,6
Иркутская область	1935,6	95,3	271,8	13,0	42,2	3,4	8,4	3,4
Кабардино-Балкарская Республика	22,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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 времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Калининградская область	220,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,4
Калужская область	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Карачаево-Черкесская Республика	44,8	0,0	38,3	0,8	0,6	0,5	0,0	0,0
Кемеровская область - Кузбасс	1609,7	617,1	100,4	143,8	66,1	1,2	0,0	6,0
Кировская область	130,0	0,0	0,0	25,6	14,6	0,9	0,0	0,0
Костромская область	1309,3	0,0	0,0	7,5	4,7	0,0	0,0	0,4
Краснодарский край	568,3	1,3	93,0	34,0	36,3	0,6	7,5	0,3
Красноярский край	2539,8	0,0	0,0	15,9	24,9	7,1	9,7	1,1
Курганская область	119,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Курская область	42,4	0,0	0,0	6,8	4,1	0,0	0,0	0,1
Ленинградская область	1057,9	63,0	76,5	106,0	45,1	4,0	35,0	3,5
Липецкая область	92,3	0,0	55,0	18,3	5,8	1,2	1,0	0,2
Москва	1545,6	285,8	39,3	217,4	114,3	5,5	30,7	17,8
Московская область	1440,3	240,0	230,9	72,7	26,5	4,2	0,6	7,9
Мурманская область	305,2	0,0	0,0	1,9	6,2	0,0	0,1	0,3
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0	0	0	0	0
Нижегородская область	541,1	47,9	35,7	1,3	1,6	1,7	0,0	1,5
Новгородская область	214,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,8	6,6

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 времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Новосибирская область	488,1	103,4	4,2	4,7	14,1	0,7	0,0	1,9
Омская область	245,6	56,5	318,8	146,2	43,3	0,4	0,0	4,3
Оренбургская область	689,4	78,3	59,1	6,0	8,6	0,4	0,0	1,3
Орловская область	36,1	0,0	0,0	21,9	9,2	0,4	12,1	0,3
Пензенская область	12,6	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Пермский край	1517,7	0,0	74,3	11,8	1,9	0,7	0,0	0,2
Приморский край	173,6	30,1	134,8	420,7	11,8	1,1	0,0	1,5
Псковская область	29,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Республика Адыгея	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Алтай	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Башкортостан	910,7	211,0	423,0	57,0	8,1	3,7	0,0	0,8
Республика Бурятия	231,6	0,0	0,0	0,9	3,4	0,0	0,0	0,4
Республика Дагестан	485,3	0,0	0,0	11,5	2,4	2,9	0,0	0,0
Республика Ингушетия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Калмыкия	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Карелия	13,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Коми	255,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Крым	163,4	0,0	0,0	14,3	5,6	1,2	0,4	0,5
Республика Марий Эл	30,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,1
Республика Мордовия	24,7	0,0	0,0	0,8	0,8	0,3	0,3	0,0

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 времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Республика Саха (Якутия)	156,4	68,7	37,7	51,4	35,2	3,6	0,0	1,7
Республика Северная Осетия-Алания	9,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Татарстан (Татарстан)	1762,4	105,0	351,8	86,0	68,9	6,0	11,0	8,3
Республика Тыва	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Республика Хакасия	266,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ростовская область	1010,6	0,0	40,5	239,9	188,5	20,9	17,7	3,9
Рязанская область	1517,2	0,0	88,2	183,2	46,8	0,0	1,0	3,7
Самарская область	560,1	21,7	74,4	33,3	8,7	1,8	0,0	27,5
Санкт-Петербург	646,9	250,0	0,9	53,6	9,7	2,7	0,0	1,8
Саратовская область	462,0	0,0	500,5	78,2	77,0	6,2	0,0	0,2
Свердловская область	2301,3	72,2	8,8	175,7	184,2	13,4	54,3	7,7
Севастополь	20,8	0,0	0,0	13,5	0,9	0,0	0,0	0,3
Смоленская область	328,2	105,0	6,3	0,0	12,1	0,9	0,3	1,3
Ставропольский край	1167,6	5,1	148,8	144,8	10,3	1,7	0,0	0,6
Тамбовская область	110,8	110,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,0	0,1
Тверская область	1642,4	0,0	86,7	0,8	0,3	0,0	2,1	1,5
Томская область	9,5	0,0	0,0	7,0	1,9	0,7	7,6	0,8
Тульская область	209,8	0,0	7,8	92,2	35,6	6,0	0,0	2,5
Тюменская область	190,1	0,0	166,0	26,1	20,8	1,7	15,5	0,0

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 времени пуска	снижение мощности из-за несоблюдения параметров оборудования
Удмуртская Республика	144,0	0,0	0,0	3,7	6,0	1,7	0,0	0,7
Ульяновская область	104,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
Хабаровский край	317,0	159,4	27,2	19,7	11,8	2,0	3,3	1,8
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3382,3	1025,0	35,9	43,9	16,8	2,2	0,0	0,8
Челябинская область	1886,6	13,7	55,3	21,8	7,2	1,8	0,0	0,5
Чеченская Республика	20,1	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Чувашская Республика - Чувашия	297,1	36,6	7,3	1,6	3,4	0,6	6,1	0,4
Ямало-Ненецкий автономный округ	16,4	0,0	0,0	0,8	0,6	0,1	0,0	0,1
Ярославская область	339,4	0,0	15,2	12,3	0,5	0,0	0,8	0,3
<b>Итого</b>	<b>40 607,5</b>	<b>4 344,4</b>	<b>3 943,9</b>	<b>2 849,0</b>	<b>1 372,1</b>	<b>126,4</b>	<b>253,6</b>	<b>140,6</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.