

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии
за октябрь 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	332	0	0	0	4	1	2
Амурская область	708	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	229	0	40	2	2	0	0
Астраханская область	138	0	0	1	0	1	0
Белгородская область	34	0	0	5	1	0	0
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	103	0	0	0	1	0	0
Волгоградская область	642	33	5	9	0	1	0
Вологодская область	240	0	0	2	0	0	0
Воронежская область	162	0	59	5	30	3	1
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Забайкальский край	298	1	27	27	18	3	2
Ивановская область	115	0	31	5	0	0	0
Иркутская область	2294	0	144	33	23	0	2
Кабардино-Балкарская Республика	155	6	4	0	0	0	0
Калининградская область	69	0	0	0	0	0	0
Калужская область	3	0	0	0	0	0	0

Карачаево-Черкесская Республика	68	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	1041	32	10	0	12	1	4
Кировская область	82	0	0	0	0	0	0
Костромская область	748	0	7	6	0	2	0
Краснодарский край	315	0	28	17	4	2	0
Красноярский край	1976	0	834	53	95	11	3
Курганская область	108	0	31	1	4	1	0
Курская область	1010	0	0	3	1	0	0
Ленинградская область	1879	0	24	54	8	2	2
Липецкая область	33	0	0	0	0	0	0
Москва	1660	110	132	130	34	5	2
Московская область	1704	24	11	75	18	2	0
Мурманская область	746	195	46	0	1	0	0
Нижегородская область	428	0	0	2	1	0	0
Новгородская область	76	0	0	8	10	1	6
Новосибирская область	533	0	2	1	3	0	1
Омская область	297	0	1	2	1	0	0
Оренбургская область	379	0	0	3	3	0	0
Орловская область	18	0	0	0	3	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	1501	0	185	42	32	4	1
Приморский край	554	0	61	58	11	0	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	917	30	26	23	1	0	1
Республика Бурятия	290	2	0	0	4	3	0
Республика Дагестан	302	0	0	0	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	78	0	15	3	1	0	0

Республика Коми	241	0	1	0	0	0	0
Республика Крым	57	0	19	0	1	1	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	11	0	1	0	0
Республика Саха (Якутия)	280	50	175	148	34	3	2
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	3	5	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	936	0	77	13	18	4	4
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	468	0	0	1	34	0	1
Ростовская область	696	0	79	242	136	5	3
Рязанская область	287	0	11	31	13	1	1
Самарская область	1473	0	96	7	9	1	1
Санкт-Петербург	687	0	313	85	3	1	2
Саратовская область	1621	160	55	7	76	6	1
Свердловская область	1431	0	33	124	149	14	9
Севастополь	0	0	3	0	1	0	0
Смоленская область	177	0	56	38	21	0	3
Ставропольский край	579	0	76	4	9	3	1
Тамбовская область	6	0	11	8	2	1	3
Тверская область	897	0	292	0	0	0	1
Томская область	17	0	0	0	0	0	0
Тульская область	267	0	2	35	15	1	1
Тюменская область	89	0	20	13	5	1	0
Удмуртская Республика	67	0	0	21	0	0	0
Ульяновская область	18	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	423	0	7	30	6	1	1
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2574	0	1	23	15	0	1
Челябинская область	1180	0	259	30	8	0	1
Чеченская Республика	60	0	0	6	1	1	0
Чувашская Республика - Чувашия	421	42	0	2	0	1	0

Ямало-Ненецкий автономный округ	107	0	10	3	1	0	0
Ярославская область	162	55	1	9	1	0	0
Итого	37490	741	3336	1457	884	87	72

* 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.