Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за октябрь 2021 года

	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							
Субъект Российской Федерации	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	189	0	0	4	10	0	9	
Амурская область	649	0	16	8	11	7	0	
Архангельская область	168	0	17	5	3	0	1	
Астраханская область	190	22	20	0	6	0	2	
Белгородская область	43	0	4	5	1	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	169	0	0	0	0	0	0	
Волгоградская область	591	3	60	3	0	0	0	
Вологодская область	138	0	0	1	0	0	0	
Воронежская область	34	0	0	3	20	3	0	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	
Забайкальский край	268	0	153	19	14	0	1	
Ивановская область	192	0	14	3	2	0	0	
Иркутская область	2189	83	0	1	17	4	3	
Кабардино-Балкарская Республика	163	0	0	0	0	0	0	
Калининградская область	229	0	8	0	0	0	0	
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт							

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования			, учтенные на ельного и танирования	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	0	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	35	8	0	0	0
Кемеровская область	1295	0	0	2	61	2	9
Кировская область	185	0	0	0	0	0	0
Костромская область	619	300	387	116	55	6	0
Краснодарский край	601	89	13	9	4	1	1
Красноярский край	1886	0	22	23	44	5	2
Курганская область	23	0	0	0	0	0	1
Курская область	1046	0	0	16	14	0	0
Ленинградская область	444	60	44	42	54	4	24
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	0
Москва	1969	250	126	148	41	2	14
Московская область	1282	80	53	79	21	0	1
Мурманская область	935	15	7	20	21	3	0
Нижегородская область	242	4	28	5	10	1	1
Новгородская область	227	0	1	4	4	0	9
Новосибирская область	701	0	5	0	5	3	4
Омская область	430	100	0	1	3	0	2
Оренбургская область	504	0	0	1	8	2	0
Орловская область	110	0	1	1	4	0	0
Пензенская область	43	0	0	0	0	0	0
Пермский край	2015	113	645	108	37	5	1
Приморский край	630	0	10	7	6	0	3
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
Псковская область	220	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	1274	0	0	24	10	1	1
Республика Бурятия	481	370	39	26	20	1	0
Республика Дагестан	110	35	1	0	0	1	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	83	0	9	1	1	0	0
Республика Коми	171	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	150	0	20	6	0	0	0
Республика Марий Эл	22	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	34	0	1	0	1	1	0
Республика Саха (Якутия)	299	0	0	16	4	1	1
Республика Северная Осетия-Алания	88	0	7	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	1549	0	23	8	18	4	19
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	193	75	0	0	0	0	1
Ростовская область	1520	0	67	266	174	8	8
Рязанская область	1173	0	0	2	32	3	0
Самарская область	949	0	50	19	6	1	2
Санкт-Петербург	754	95	21	19	52	7	2
Саратовская область	818	121	0	5	10	1	1
Субъект Российской Федерации	Суммарные объемы ремонтного снижения мощности*, МВт						

	Плановые, учтенные на этапе годового и месячного планирования		Неплановые, этапе нед суточного пл		Неплановые и аварийные, учтенные внутрисуточного планировани		
	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	2712	0	382	83	117	9	3
Севастополь	15	0	0	0	5	1	0
Смоленская область	95	0	0	4	6	1	1
Ставропольский край	561	28	1	2	3	1	1
Тамбовская область	3	0	10	0	0	0	1
Тверская область	485	0	14	0	1	0	1
Томская область	81	0	108	0	0	1	0
Тульская область	359	0	9	35	11	2	1
Тюменская область	316	0	16	15	7	1	0
Удмуртская Республика	56	0	0	0	0	0	0
Ульяновская область	93	0	3	4	0	0	0
Хабаровский край	588	0	2	3	1	0	0
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1712	0	0	19	29	9	0
Челябинская область	471	97	52	19	11	6	14
Чеченская Республика	91	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	259	19	3	1	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	15	0	0	1	0	0	0
Ярославская область	158	107	0	7	0	0	2
Итого	38355	2066	2504	1227	999	111	149

^{*} 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.