Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за октябрь 2018 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	221	36	29	14	0	0	0		
Амурская область	747	0	11	0	5	1	0		
Архангельская область	182	0	0	0	0	0	0		
Астраханская область	96	0	0	7	13	2	1		
Белгородская область	39	0	0	4	0	0	0		
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0		
Владимирская область	6	0	0	3	7	2	1		
Волгоградская область	554	30	8	14	0	0	0		
Вологодская область	293	0	0	17	24	2	1		
Воронежская область	512	417	24	117	74	2	1		
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0		
Забайкальский край	315	0	0	2	20	1	0		
Ивановская область	75	0	0	0	2	0	0		
Иркутская область	2735	0	90	19	33	4	1		
Кабардино-Балкарская Республика	179	5	0	0	0	0	0		
Калининградская область	278	0	0	0	3	0	0		
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0		
Карачаево-Черкесская Республика	19	0	14	9	3	1	0		

Кемеровская область	698	2	0	6	21	0	5
Кировская область	217	0	0	2	0	0	0
Костромская область	310	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	326	0	92	21	1	1	1
Красноярский край	2932	0	912	69	49	5	1
Курганская область	161	0	0	0	0	0	0
Курская область	668	0	355	1	2	1	0
Ленинградская область	2641	0	155	16	4	2	0
Липецкая область	22	0	0	2	0	0	0
Москва	1544	0	244	79	9	2	0
Московская область	1540	0	78	58	16	2	1
Мурманская область	690	0	5	1	6	1	0
Нижегородская область	605	0	3	2	11	2	0
Новгородская область	4	0	0	1	5	0	1
Новосибирская область	519	0	18	4	8	1	1
Омская область	197	0	0	0	5	1	0
Оренбургская область	446	0	5	28	7	0	1
Орловская область	129	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	56	0	0	0	0	0	0
Пермский край	886	0	0	15	2	2	2
Приморский край	643	0	81	104	9	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	807	0	12	44	7	2	2
Республика Бурятия	247	0	0	0	0	2	0
Республика Дагестан	262	0	4	8	3	1	1
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	33	0	66	0	0	0	0
Республика Коми	271	0	0	0	1	0	0

	1	1	1	T		1	1
Республика Крым	28	0	15	0	0	0	0
Республика Марий Эл	7	0	0	1	3	0	0
Республика Мордовия	13	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	87	0	5	24	3	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	22	0	2	0	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	628	0	21	2	2	1	2
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	331	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	1129	0	468	248	83	4	5
Рязанская область	330	0	112	11	0	0	0
Самарская область	1252	1	95	32	10	1	5
Санкт-Петербург	570	0	19	68	31	2	4
Саратовская область	1330	164	336	16	21	2	2
Свердловская область	1318	0	1	76	123	12	10
Севастополь	2	0	2	1	1	0	0
Смоленская область	1319	0	5	0	6	0	2
Ставропольский край	623	0	2	3	14	1	2
Тамбовская область	69	0	17	10	6	0	1
Тверская область	440	0	0	0	14	2	0
Томская область	199	0	101	0	0	0	0
Тульская область	13	0	36	59	51	5	8
Тюменская область	426	0	23	12	22	3	0
Удмуртская Республика	71	0	0	23	4	0	1
Ульяновская область	9	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	559	21	0	12	15	3	1
Ханты-Мансийский автономный округ -	10.72		120	1.5	-		
Югра	1952	0	139	16	28	1 -	2
Челябинская область	216	0	67	137	57	7	0
Чеченская республика	0	0	0	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	388	45	10	8	2	0	3
Ямало-Ненецкий автономный округ	35	0	7	6	0	0	0

Ярославская область	236	1	0	3	5	0	0
Итого	36711	722	3689	1436	853	87	74

^{*} Объем ремонтного снижения мощности приведен как среднечасовое значение показателя за месяц.

** Под длительным ремонтом понимается ремонт генерирующего оборудования тепло- или гидроэлектростанции, длительностью более 180 дней, а для атомной электростанции – более 270 дней, начиная с 01.01.2018.