## Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за август 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	295	0	0	22	5	0	4	
Амурская область	605	0	0	0	4	2	0	
Архангельская область	155	0	0	1	0	0	0	
Астраханская область	123	0	4	24	3	0	0	
Белгородская область	8	0	1	10	1	0	0	
Брянская область	0	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	40	0	0	8	1	0	0	
Волгоградская область	996	0	5	3	2	0	0	
Вологодская область	72	0	97	6	0	0	0	
Воронежская область	437	0	2	19	15	1	2	
Еврейская автономная область	-	-	-	-	=	-	-	
Забайкальский край	512	15	17	5	0	0	1	
Ивановская область	56	0	0	4	3	0	0	
Иркутская область	2072	0	68	1	5	0	1	
Кабардино-Балкарская Республика	53	0	1	2	1	0	0	
Калининградская область	82	0	0	0	0	0	0	
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0	
Карачаево-Черкесская Республика	1	0	0	4	4	0	0	

Кемеровская область	1070	0	0	0	16	2	4
Кировская область	64	0	0	13	4	2	0
Костромская область	320	0	0	10	7	2	0
Краснодарский край	58	0	0	43	14	2	0
Красноярский край	2950	0	950	0	0	0	0
Курганская область	325	0	0	3	0	0	0
Курская область	703	0	304	50	91	8	2
Ленинградская область	1704	0	47	53	51	3	1
Липецкая область	9	0	0	0	0	0	0
Москва	2217	0	8	145	39	6	2
Московская область	2087	1	27	87	52	7	17
Мурманская область	1117	0	10	1	4	2	0
Нижегородская область	910	0	39	29	14	2	1
Новгородская область	74	0	0	0	1	0	1
Новосибирская область	1078	0	2	5	5	0	1
Омская область	373	0	0	1	20	1	2
Оренбургская область	233	19	0	17	0	1	0
Орловская область	186	0	0	0	0	0	0
Пензенская область	114	0	0	0	2	1	0
Пермский край	1770	0	28	37	12	2	1
Приморский край	559	0	78	19	13	1	10
Псковская область	426	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1357	0	1	50	5	4	0
Республика Бурятия	352	0	0	6	13	4	0
Республика Дагестан	98	0	19	6	5	1	1
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Карелия	61	0	1	1	0	0	0
Республика Коми	334	0	0	0	0	0	0

		_		_	_	_	_
Республика Крым	13	0	13	2	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	12	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	199	0	17	11	2	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	3	0	5	1	0	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	563	4	1	11	12	2	2
Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
Республика Хакасия	138	0	0	0	0	3	0
Ростовская область	1518	0	65	116	96	7	1
Рязанская область	1091	0	123	42	16	2	0
Самарская область	837	17	21	21	5	3	25
Санкт-Петербург	557	12	0	15	3	1	2
Саратовская область	901	198	0	10	11	2	0
Свердловская область	1481	0	65	124	67	3	4
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	1306	0	0	3	8	0	1
Ставропольский край	218	0	0	16	1	0	0
Тамбовская область	106	0	0	0	0	0	0
Тверская область	102	0	1	0	6	0	1
Томская область	482	10	2	2	1	0	1
Тульская область	138	0	264	22	10	2	1
Тюменская область	357	0	0	0	4	0	2
Удмуртская Республика	103	0	87	3	0	0	0
Ульяновская область	72	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	636	0	0	0	0	0	0
Ханты-Мансийский автономный округ -						_	
Югра	1271	0	110	43	14	1	2
Челябинская область	699	0	10	40	22	5	0
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	380	80	0	24	3	0	1
Ямало-Ненецкий автономный округ	61	0	0	14	0	1	0

Ярославская область	319	10	0	11	5	0	0
Итого	39614	365	2494	1217	702	91	98

<sup>\*</sup> 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.