Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии за август 2017 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	279	0	0	0	1	0	1	
Амурская область	772	0	73	0	1	5	2	
Архангельская область	172	0	12	3	5	1	0	
Астраханская область	83	0	31	20	2	0	0	
Белгородская область	61	0	1	5	2	0	0	
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	
Владимирская область	134	0	110	8	0	0	0	
Волгоградская область	1079	208	1	8	0	0	0	
Вологодская область	275	0	0	4	15	0	1	
Воронежская область	509	0	8	310	122	6	3	
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	
Еврейская автономная область	434	0	0	0	2	2	1	
Ивановская область	73	0	0	5	14	1	2	
Иркутская область	2898	0	231	15	1	1	1	
Кабардино-Балкарская Республика	21	0	0	0	1	0	0	
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0	
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0	
Карачаево-Черкесская Республика	140	0	0	0	2	1	0	

Кемеровская область	1217	0	4	5	38	1	5
Кировская область	93	0	16	4	1	0	2
Костромская область	391	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	17	0	184	47	22	6	3
Красноярский край	2601	0	962	73	101	10	2
Курганская область	223	0	0	0	0	0	0
Курская область	728	0	266	205	47	5	1
Ленинградская область	1251	0	0	21	18	9	1
Липецкая область	123	0	13	0	0	0	10
Москва	1537	0	3	155	19	4	1
Московская область	1341	0	0	185	52	7	14
Мурманская область	752	0	0	7	6	1	0
Нижегородская область	580	0	6	18	9	3	3
Новгородская область	45	0	16	4	9	1	11
Новосибирская область	1012	0	0	7	27	2	0
Омская область	160	0	0	3	9	0	2
Оренбургская область	114	0	102	35	5	1	0
Орловская область	181	0	0	0	1	2	1
Пензенская область	185	0	0	0	4	0	0
Пермский край	1404	0	573	16	23	8	3
Приморский край	608	0	10	0	0	0	16
Псковская область	271	0	7	0	1	1	0
Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
Республика Адыгея	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	1207	0	77	61	3	0	1
Республика Бурятия	444	0	0	9	33	2	1
Республика Дагестан	115	0	8	8	15	4	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	2	0	0	3	3	0	0
Республика Карелия	40	0	4	0	0	0	0
Республика Коми	126	0	0	2	3	1	0

			T				
Республика Крым	11	0	0	0	0	0	1
Республика Марий Эл	0	0	0	0	1	0	0
Республика Мордовия	4	0	0	1	4	0	0
Республика Саха (Якутия)	220	0	0	0	1	1	1
Республика Северная Осетия-Алания	2	0	0	1	1	0	0
Республика Татарстан (Татарстан)	-	-	-	-	-	-	-
Республика Тыва	1441	0	109	46	13	4	2
Республика Хакасия	901	0	0	21	24	0	0
Ростовская область	867	0	115	127	52	2	6
Рязанская область	1012	0	15	26	17	1	2
Самарская область	962	115	53	22	13	4	1
Санкт-Петербург	789	0	336	34	32	8	2
Саратовская область	562	174	10	48	13	1	8
Свердловская область	1421	0	167	194	105	3	3
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	852	0	169	28	7	0	1
Ставропольский край	566	0	24	13	5	3	1
Тамбовская область	162	0	32	10	6	1	2
Тверская область	1205	0	95	77	79	2	3
Томская область	490	0	58	16	8	1	0
Тульская область	298	0	34	73	27	6	1
Тюменская область	491	0	0	4	3	1	1
Удмуртская Республика	131	0	11	28	16	0	1
Ульяновская область	151	0	0	0	0	0	0
Хабаровский край	630	0	0	0	1	0	2
Ханты-Мансийский автономный округ -	2007			5.			
Югра	2207	0	0	74	73	21	0
Челябинская область	983	0	149	135	86	9	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика - Чувашия	268	6	7	9	9	0	6
Ямало-Ненецкий автономный округ	14	0	0	14	1	0	0

Ярославская область	326	55	0	3	19	1	2
Итого	40666	558	4101	2248	1230	158	140

^{*} 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 01.01.2017.