

**Сводные результаты контроля готовности генерирующего оборудования к выработке электроэнергии  
за октябрь 2016 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	202	0	28	23	8	2	2
Амурская область	453	0	0	0	0	0	2
Архангельская область	143	0	1	1	1	0	0
Астраханская область	99	0	0	4	2	1	2
Белгородская область	4	0	0	2	0	0	0
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	175	0	0	3	0	0	0
Волгоградская область	643	115	55	13	0	1	0
Вологодская область	200	0	0	2	6	0	1
Воронежская область	9	0	2	10	5	0	0
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	214	0	0	0	0	1	2
Ивановская область	200	0	69	1	1	1	0
Иркутская область	2867	0	15	13	27	9	2
Кабардино-Балкарская Республика	57	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	86	0	0	0	0	0	0
Калужская область	1	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	29	2	0	0	0

Кемеровская область	875	0	48	9	20	2	3
Кировская область	225	0	3	31	32	1	1
Костромская область	750	0	7	39	58	6	5
Краснодарский край	469	0	6	24	4	1	1
Красноярский край	2364	0	1013	28	8	1	1
Курганская область	106	0	8	1	0	0	0
Курская область	30	0	161	78	35	4	5
Ленинградская область	981	0	0	2	37	3	3
Липецкая область	99	3	0	5	3	1	0
Москва	2194	0	151	24	7	6	3
Московская область	1177	0	57	46	17	3	2
Мурманская область	559	0	15	4	0	2	0
Нижегородская область	258	0	20	1	0	0	1
Новгородская область	224	0	0	37	3	0	0
Новосибирская область	432	15	2	9	14	2	2
Омская область	229	0	22	30	31	2	4
Оренбургская область	513	0	70	6	17	1	1
Орловская область	100	0	34	1	4	1	0
Пензенская область	29	0	0	0	0	0	0
Пермский край	696	0	823	16	13	4	2
Приморский край	503	0	19	11	12	4	2
Псковская область	128	0	0	0	0	0	0
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Башкортостан	984	0	7	21	13	7	2
Республика Бурятия	218	0	0	0	0	1	0
Республика Дагестан	240	0	9	16	15	4	0
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
Республика Калмыкия	10	0	0	1	2	0	0
Республика Карелия	54	0	8	7	0	0	0
Республика Коми	154	0	34	7	6	0	0

Республика Марий Эл	30	0	35	0	0	0	0
Республика Мордовия	36	0	0	0	0	1	0
Республика Саха (Якутия)	98	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия-Алания	3	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	1508	0	147	12	17	1	8
Республика Тыва	0	0	0	0	0	0	0
Республика Хакасия	665	0	11	0	5	3	2
Ростовская область	1372	0	589	75	73	7	2
Рязанская область	276	0	12	28	40	5	0
Самарская область	1100	134	33	29	6	1	1
Санкт-Петербург	532	0	197	113	12	1	1
Саратовская область	595	123	14	15	2	0	0
Свердловская область	791	0	281	452	316	14	13
Смоленская область	157	38	261	4	7	4	2
Ставропольский край	901	0	49	21	6	2	1
Тамбовская область	68	0	0	0	1	0	0
Тверская область	1572	0	131	285	111	7	11
Томская область	22	0	20	5	8	0	1
Тульская область	480	0	42	146	94	8	9
Тюменская область	3019	0	72	19	33	12	1
Удмуртская Республика	100	0	0	0	6	0	1
Ульяновская область	0	0	11	17	9	1	0
Хабаровский край	488	0	0	2	11	0	0
Челябинская область	384	0	22	55	41	4	2
Чеченская республика	-	-	-	-	-	-	-
Чувашская Республика	206	106	0	5	3	0	1
Ярославская область	391	55	0	1	3	1	0
<b>Итого</b>	<b>34744</b>	<b>588</b>	<b>4640</b>	<b>1812</b>	<b>1211</b>	<b>145</b>	<b>104</b>

\* 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 01.01.2016.