

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.03.2016 по 07.03.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
05.03.2016	1	108736	25296	11214	28979	10766	8850	23632	33054	24910
05.03.2016	2	107179	24446	11050	28881	10463	8540	23797	33054	24912
05.03.2016	3	106781	24038	10983	28897	10286	8439	24138	33054	24914
05.03.2016	4	107244	23828	11008	29131	10222	8365	24691	33054	24917
05.03.2016	5	108423	23886	11084	29576	10212	8419	25246	33272	24918
05.03.2016	6	110621	24495	11322	30077	10340	8625	25763	33272	24918
05.03.2016	7	112964	25066	11733	30813	10478	8916	25958	33272	24918
05.03.2016	8	115477	25876	12334	31412	10687	9326	25841	33268	24918
05.03.2016	9	118629	27299	12808	31614	11259	9953	25695	33049	24918
05.03.2016	10	120268	28255	12973	31562	11702	10255	25521	33049	24918
05.03.2016	11	120519	28521	12959	31372	11932	10365	25370	33049	24936
05.03.2016	12	119995	28442	12827	31198	11882	10257	25389	33049	24934
05.03.2016	13	119558	28298	12758	31027	11863	10111	25502	33269	24933
05.03.2016	14	119377	28128	12661	30917	11803	10015	25853	33269	24933
05.03.2016	15	119657	28023	12557	31059	11760	9949	26309	33269	24933
05.03.2016	16	120231	28020	12626	31357	11721	9912	26594	33252	24933
05.03.2016	17	121121	28062	12797	32012	11812	10070	26368	33252	24933
05.03.2016	18	123528	28910	13466	32447	11941	10657	26108	33235	24933
05.03.2016	19	125650	30537	13527	32381	12279	11451	25476	33235	24933
05.03.2016	20	124161	30442	13262	31908	12388	11411	24750	33235	24933
05.03.2016	21	121650	29863	12948	31221	12230	11246	24142	33235	24933
05.03.2016	22	118091	28792	12475	30345	11942	10744	23793	33235	24933
05.03.2016	23	114072	27393	11822	29732	11512	10094	23520	33273	24933
05.03.2016	24	110529	25964	11344	29305	11112	9318	23486	33272	24934
06.03.2016	1	107750	24826	10923	29005	10562	8738	23695	34033	24914
06.03.2016	2	106342	24052	10755	28945	10250	8453	23888	34033	24915
06.03.2016	3	105623	23611	10615	28877	10124	8308	24087	34033	24916
06.03.2016	4	106011	23468	10586	29096	10027	8257	24577	34033	24918
06.03.2016	5	106972	23448	10707	29423	10007	8326	25061	34033	24918
06.03.2016	6	108869	23972	10849	29860	10105	8508	25575	34033	24918
06.03.2016	7	108869	23972	10849	29860	10105	8508	25575	34033	24918
06.03.2016	8	112633	24959	11481	31028	10282	9036	25846	34029	24918
06.03.2016	9	115716	26402	11978	31378	10787	9623	25548	33770	24918
06.03.2016	10	117886	27408	12321	31443	11255	10018	25440	33770	24918
06.03.2016	11	118564	27809	12388	31241	11530	10150	25446	33770	24936
06.03.2016	12	118183	27784	12288	31093	11551	10074	25392	33770	24934
06.03.2016	13	117799	27687	12194	30914	11563	9928	25512	33990	24933
06.03.2016	14	117923	27562	12158	30911	11499	9881	25913	33990	24933
06.03.2016	15	118334	27446	12130	31025	11448	9836	26449	33990	24933
06.03.2016	16	119117	27537	12219	31414	11441	9840	26667	34012	24933
06.03.2016	17	120294	27730	12525	31941	11529	10035	26535	34012	24933
06.03.2016	18	122735	28603	13190	32317	11701	10643	26280	33995	24933
06.03.2016	19	125036	30357	13376	32152	12141	11412	25597	33995	24933
06.03.2016	20	123720	30299	13156	31691	12338	11365	24870	33995	24933
06.03.2016	21	121197	29782	12835	30860	12256	11168	24295	33995	24933
06.03.2016	22	117612	28733	12317	29975	11917	10741	23929	33995	24933
06.03.2016	23	113253	27228	11625	29329	11400	9985	23686	34033	24933
06.03.2016	24	109816	25803	11087	28996	11012	9266	23652	34033	24934
07.03.2016	1	107446	24844	10795	28781	10611	8752	23662	34488	24884
07.03.2016	2	106208	24034	10736	28786	10285	8472	23894	34488	24885
07.03.2016	3	105616	23654	10595	28738	10147	8333	24149	34488	24886
07.03.2016	4	106062	23534	10659	28922	10037	8249	24662	34488	24888
07.03.2016	5	107038	23542	10753	29241	10005	8338	25159	34488	24888
07.03.2016	6	108782	23970	10892	29635	10101	8523	25661	34488	24888
07.03.2016	7	110809	24307	11108	30491	10192	8700	26011	34488	24888
07.03.2016	8	112895	24882	11551	31169	10261	9149	25883	34501	24888
07.03.2016	9	115727	26241	12049	31438	10760	9660	25578	34281	24888
07.03.2016	10	117567	27194	12315	31367	11231	10011	25448	34281	24888
07.03.2016	11	118097	27566	12328	31208	11500	10123	25371	34281	24946
07.03.2016	12	117847	27556	12248	31060	11518	10074	25392	34281	24944
07.03.2016	13	117475	27463	12123	30919	11525	9979	25467	34501	24943
07.03.2016	14	117579	27484	12092	30800	11469	9875	25858	34501	24943
07.03.2016	15	118033	27409	12063	30856	11428	9800	26477	34501	24943
07.03.2016	16	118950	27478	12260	31316	11426	9799	26671	34501	24943
07.03.2016	17	120149	27742	12488	31889	11518	9902	26609	34501	24943
07.03.2016	18	122571	28585	13278	32227	11692	10599	26190	34501	24943
07.03.2016	19	124950	30351	13435	32038	12143	11440	25544	34501	24943
07.03.2016	20	123734	30368	13263	31575	12367	11365	24796	34501	24943
07.03.2016	21	121292	29861	12945	30808	12270	11183	24224	34501	24903
07.03.2016	22	117631	28807	12416	29912	11915	10698	23883	34501	24903
07.03.2016	23	113144	27223	11705	29250	11386	9948	23633	34488	24903
07.03.2016	24	109537	25849	11196	28815	10949	9233	23495	34488	24904