

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.11.2016 по 03.11.2016, 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
01.11.2016	1	109914	25886	11721	29055	10287	9530	23435	34029	27117
01.11.2016	2	109138	25129	11558	28967	10035	9237	24212	34029	27117
01.11.2016	3	109754	24800	11479	29091	9920	9139	25324	34028	27117
01.11.2016	4	110825	24715	11529	29667	9828	9162	25924	34031	27117
01.11.2016	5	113239	25040	11813	30731	9924	9349	26383	34031	27117
01.11.2016	6	117168	26328	12617	31665	10246	9851	26461	33754	27117
01.11.2016	7	122414	28768	13489	32417	10999	10516	26224	33836	27117
01.11.2016	8	126396	30312	14344	32884	11696	11106	26053	33753	27117
01.11.2016	9	129695	32110	14766	32846	12172	11781	26020	33748	27157
01.11.2016	10	130834	33111	14820	32654	12409	11944	25897	33672	27157
01.11.2016	11	130432	33040	14588	32478	12486	11900	25940	33671	27157
01.11.2016	12	129563	32604	14450	32418	12388	11701	26001	33671	27157
01.11.2016	13	129579	32425	14486	32430	12371	11694	26174	33674	27157
01.11.2016	14	130560	32551	14527	32524	12435	11725	26798	33674	27157
01.11.2016	15	131022	32503	14463	32712	12434	11739	27171	33671	27157
01.11.2016	16	131586	32584	14491	33369	12516	11754	26872	33671	27157
01.11.2016	17	133088	33489	14825	33595	12622	12146	26411	33686	27157
01.11.2016	18	134153	34320	14907	33328	12896	13025	25678	33780	27157
01.11.2016	19	132458	34045	14676	32981	12892	12984	24880	33779	27157
01.11.2016	20	129704	33372	14434	32403	12682	12755	24057	33782	27157
01.11.2016	21	126796	32708	13983	31512	12519	12453	23621	33834	27157
01.11.2016	22	122755	31327	13330	30669	12141	11911	23377	33782	27157
01.11.2016	23	117634	29214	12518	29984	11544	11124	23251	33782	27157
01.11.2016	24	113524	27381	11964	29524	10943	10403	23309	33782	27117
02.11.2016	1	110435	26013	11740	29148	10421	9703	23410	33713	26990
02.11.2016	2	109441	25159	11609	29036	10135	9421	24082	33673	26990
02.11.2016	3	110104	24877	11539	29146	10013	9287	25240	33673	26993
02.11.2016	4	111178	24841	11590	29705	9941	9272	25830	33673	26993
02.11.2016	5	113696	25140	11956	30835	10028	9439	26296	33673	26993
02.11.2016	6	117799	26527	12769	31759	10359	9983	26403	33676	26993
02.11.2016	7	117799	26527	12769	31759	10359	9983	26403	33556	26993
02.11.2016	8	127121	30477	14514	33110	11719	11275	26026	33544	26993
02.11.2016	9	130457	32259	14989	33127	12203	11916	25963	33581	27033
02.11.2016	10	131418	33120	15067	32821	12435	12089	25886	33581	27033
02.11.2016	11	130982	33063	14821	32659	12466	12051	25923	33596	27030
02.11.2016	12	130011	32589	14674	32569	12311	11878	25988	33596	27028
02.11.2016	13	130020	32474	14705	32594	12288	11829	26131	33609	27028
02.11.2016	14	130779	32623	14694	32657	12345	11764	26695	33609	27028
02.11.2016	15	131081	32543	14589	32788	12332	11818	27010	33604	26993
02.11.2016	16	131761	32564	14619	33515	12468	11854	26740	33584	26993
02.11.2016	17	133497	33486	14996	33830	12667	12183	26336	33610	26993
02.11.2016	18	134758	34536	15054	33501	12978	13077	25613	33593	26993
02.11.2016	19	132850	34268	14771	32983	12977	13034	24816	33713	26993
02.11.2016	20	130055	33699	14544	32300	12771	12821	23920	33716	26993
02.11.2016	21	127086	32967	14042	31466	12566	12550	23495	33716	26995
02.11.2016	22	122942	31516	13418	30634	12199	11946	23230	33916	26995
02.11.2016	23	117698	29461	12609	29874	11592	11105	23057	33916	26995
02.11.2016	24	113695	27599	12058	29543	11031	10340	23124	33916	26955
03.11.2016	1	110820	26115	11746	29267	10511	9769	23412	33758	26955
03.11.2016	2	109938	25381	11616	29102	10216	9500	24123	33758	26955
03.11.2016	3	110364	24966	11563	29317	10034	9324	25160	33758	26958
03.11.2016	4	111354	24876	11655	29774	9997	9315	25737	33758	26958
03.11.2016	5	113816	25260	11987	30800	10091	9500	26178	33758	26958
03.11.2016	6	117872	26556	12789	31766	10422	9980	26358	33761	26958
03.11.2016	7	123319	28981	13668	32618	11071	10683	26297	33761	26958
03.11.2016	8	127037	30361	14519	33083	11707	11270	26097	33749	26958
03.11.2016	9	130586	32286	14959	33054	12228	11959	26100	33746	26998
03.11.2016	10	131536	33162	15046	32771	12515	12124	25918	33746	26998
03.11.2016	11	131157	33066	14779	32694	12523	12086	26008	33746	26995
03.11.2016	12	129992	32467	14660	32522	12443	11924	25976	33746	26993
03.11.2016	13	129819	32351	14658	32442	12404	11799	26165	33746	26993
03.11.2016	14	130189	32533	14653	32423	12398	11697	26484	33700	26993
03.11.2016	15	130771	32556	14581	32537	12255	11756	27086	33700	26993
03.11.2016	16	131273	32355	14640	33461	12261	11801	26754	33746	26993
03.11.2016	17	133129	33310	15041	33789	12435	12167	26388	33743	26993
03.11.2016	18	134962	34521	15052	33457	12997	13108	25827	33850	26993
03.11.2016	19	133120	34235	14812	33019	12995	13105	24955	33850	26993
03.11.2016	20	130208	33662	14544	32239	12693	12926	24145	33853	26993
03.11.2016	21	127265	32877	14081	31485	12500	12604	23718	33853	26995
03.11.2016	22	123401	31517	13467	30725	12199	11985	23509	33853	26995
03.11.2016	23	118616	29628	12704	30071	11684	11124	23405	33853	26995
03.11.2016	24	113823	27879	12087	29292	10972	10318	23274	33853	26955