

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.12.2016 по 11.12.2016, 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
09.12.2016	1	118717	27424	12694	31369	11483	10886	24861	34138	25973
09.12.2016	2	117660	26699	12498	31209	11175	10607	25473	34138	25973
09.12.2016	3	118037	26332	12452	31296	11028	10497	26432	34138	25973
09.12.2016	4	119316	26206	12599	31910	10962	10468	27171	34138	25973
09.12.2016	5	122152	26569	13019	33297	10992	10586	27690	34138	25973
09.12.2016	6	126909	27951	13918	34615	11281	11076	28068	34071	25973
09.12.2016	7	133062	30533	15009	35605	11962	11973	27979	34071	25973
09.12.2016	8	137202	32614	15792	35957	12772	12451	27615	34071	25973
09.12.2016	9	139925	34108	16134	35846	13437	13015	27384	33872	26053
09.12.2016	10	140815	34874	16207	35584	13596	13206	27348	33806	26048
09.12.2016	11	140316	34815	15963	35373	13600	13097	27467	33806	26048
09.12.2016	12	139421	34352	15820	35300	13470	12898	27580	33806	26048
09.12.2016	13	139627	34318	15832	35304	13474	12739	27960	33806	26044
09.12.2016	14	140379	34397	15753	35497	13516	12765	28451	33806	26044
09.12.2016	15	140630	34328	15720	35897	13546	12746	28393	33806	26044
09.12.2016	16	141376	34503	16096	36331	13635	12917	27896	33876	26044
09.12.2016	17	142827	35458	16178	36164	13817	13681	27529	33945	26033
09.12.2016	18	142416	35632	15933	35861	13836	14103	27051	33945	26033
09.12.2016	19	140475	35301	15676	35477	13745	13987	26289	33945	26053
09.12.2016	20	137750	34599	15378	34983	13515	13762	25513	34083	26053
09.12.2016	21	134936	33865	15007	34296	13351	13424	24992	34083	26053
09.12.2016	22	131134	32607	14367	33428	13080	12923	24728	34149	26053
09.12.2016	23	126378	30825	13707	32513	12591	12213	24529	33949	26053
09.12.2016	24	122099	29035	13151	31871	12095	11414	24534	33989	26053
10.12.2016	1	118285	27487	12560	31236	11468	10818	24716	31500	25945
10.12.2016	2	116942	26688	12433	31081	11156	10561	25023	31500	25945
10.12.2016	3	116800	26282	12295	31119	11009	10376	25718	31500	25945
10.12.2016	4	117312	26047	12331	31403	10948	10301	26283	31500	25945
10.12.2016	5	119108	26180	12573	32035	10973	10344	27002	31500	25945
10.12.2016	6	121926	26830	13051	32885	11086	10644	27430	31700	25945
10.12.2016	7	121926	26830	13051	32885	11086	10644	27430	31636	25945
10.12.2016	8	128252	29111	14164	34452	11774	11390	27360	31636	25945
10.12.2016	9	131518	30555	14642	34705	12421	12050	27146	31888	25985
10.12.2016	10	133506	31696	14904	34624	12805	12416	27061	31888	25985
10.12.2016	11	133900	32021	14826	34450	13069	12474	27060	31888	25985
10.12.2016	12	133733	31952	14754	34327	13128	12380	27192	31888	25985
10.12.2016	13	133813	31855	14664	34253	13124	12209	27708	31888	25985
10.12.2016	14	134267	31831	14581	34408	13092	12171	28183	31888	25985
10.12.2016	15	135032	31885	14654	35051	13114	12239	28089	31888	25985
10.12.2016	16	136500	32432	15158	35483	13286	12452	27689	31906	25985
10.12.2016	17	139053	33830	15415	35471	13649	13338	27351	31965	25985
10.12.2016	18	138568	34040	15208	35173	13660	13657	26829	31965	25985
10.12.2016	19	136531	33660	14991	34804	13541	13527	26008	31965	25985
10.12.2016	20	134111	33116	14761	34251	13357	13274	25352	31965	25985
10.12.2016	21	131600	32431	14393	33654	13200	12956	24967	31965	25985
10.12.2016	22	128573	31605	13879	32899	12958	12542	24689	31765	25985
10.12.2016	23	124463	30113	13302	32140	12528	11868	24511	31765	25985
10.12.2016	24	121019	28764	12780	31620	12108	11159	24587	31765	25945
11.12.2016	1	117328	27184	12316	31086	11396	10656	24690	32002	25925
11.12.2016	2	115798	26284	12108	30894	11128	10370	25015	32002	25925
11.12.2016	3	115431	25826	12026	30978	11001	10197	25403	32002	25925
11.12.2016	4	115980	25696	12053	31241	10942	10152	25897	32002	25925
11.12.2016	5	117393	25819	12189	31708	10967	10177	26533	32202	25925
11.12.2016	6	119659	26214	12527	32275	11096	10415	27132	32202	25925
11.12.2016	7	122080	27067	12917	32956	11278	10649	27211	32202	25925
11.12.2016	8	124669	28093	13405	33558	11588	11037	26988	32202	25925
11.12.2016	9	127576	29243	13814	33895	12172	11553	26898	32202	25965
11.12.2016	10	130027	30476	14111	34056	12584	11963	26838	32202	25965
11.12.2016	11	130894	30884	14209	33975	12880	12101	26846	32202	25965
11.12.2016	12	131226	30969	14225	33904	12988	12047	27093	32202	25965
11.12.2016	13	131686	31031	14189	33858	13036	11946	27627	32202	25965
11.12.2016	14	132632	31173	14245	34102	13075	11912	28124	32202	25965
11.12.2016	15	133902	31436	14431	34831	13133	11967	28104	32202	25965
11.12.2016	16	136002	32116	15020	35420	13644	12204	27598	32202	25965
11.12.2016	17	138965	33834	15497	35466	13740	13175	27253	32202	25965
11.12.2016	18	139083	34245	15424	35222	13757	13646	26789	32202	25965
11.12.2016	19	137239	33925	15230	34882	13700	13574	25927	32202	25965
11.12.2016	20	135074	33470	15036	34408	13524	13345	25292	32202	25965
11.12.2016	21	132524	32931	14598	33619	13438	13042	24897	32202	25965
11.12.2016	22	129087	31917	14053	32733	13180	12614	24590	32202	25965
11.12.2016	23	124959	30171	13494	32152	12699	11856	24587	32202	25965
11.12.2016	24	121012	28674	12998	31598	12170	11073	24498	32202	25925