

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.11.2015 по 22.11.2015, 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
20.11.2015	1	113035	25458	11674	30560	10549	9388	25406	32455	23758
20.11.2015	2	111849	24649	11472	30437	10297	9124	25870	31995	23758
20.11.2015	3	111931	24204	11406	30559	10132	8975	26655	31995	23758
20.11.2015	4	113348	24134	11480	31183	10063	9004	27483	31755	23758
20.11.2015	5	115935	24372	11786	32369	10140	9108	28160	31685	23833
20.11.2015	6	120305	25607	12573	33642	10470	9562	28452	31594	23883
20.11.2015	7	125825	28039	13560	34540	11109	10141	28437	31869	23958
20.11.2015	8	129860	29785	14371	34861	11856	10748	28240	31799	23958
20.11.2015	9	132644	31411	14768	34759	12355	11236	28115	31562	23998
20.11.2015	10	133628	32200	14810	34523	12653	11433	28009	31507	23998
20.11.2015	11	133308	32206	14643	34322	12695	11388	28054	31498	23998
20.11.2015	12	132353	31634	14467	34192	12583	11248	28229	31507	23998
20.11.2015	13	132795	31720	14544	34144	12644	11118	28626	31507	23998
20.11.2015	14	133708	31893	14547	34312	12692	11183	29081	31461	23998
20.11.2015	15	134063	31863	14571	34689	12686	11159	29095	31458	23998
20.11.2015	16	135087	32092	14850	35364	12780	11267	28734	31458	23998
20.11.2015	17	136765	33171	15013	35243	12996	11985	28358	31504	23998
20.11.2015	18	137064	33487	14935	34873	13100	12592	28077	31759	24048
20.11.2015	19	135036	33199	14653	34311	13015	12537	27321	32092	24098
20.11.2015	20	132339	32663	14343	33729	12789	12249	26565	32555	24098
20.11.2015	21	129315	31937	13946	32832	12627	11998	25975	32555	24148
20.11.2015	22	125276	30699	13319	31858	12284	11548	25569	32555	24198
20.11.2015	23	120342	28855	12598	31097	11700	10687	25405	32546	24198
20.11.2015	24	116462	27232	12051	30774	11190	9902	25312	32585	24248
21.11.2015	1	112451	25342	11469	30316	10744	9206	25373	32826	24086
21.11.2015	2	110961	24485	11359	30204	10431	8919	25564	32845	24086
21.11.2015	3	110609	24034	11287	30166	10210	8823	26090	32603	24136
21.11.2015	4	111278	23868	11339	30397	10146	8782	26745	32603	24136
21.11.2015	5	112780	23940	11447	30891	10087	8916	27499	32486	24136
21.11.2015	6	115239	24486	11742	31663	10226	9104	28018	31984	24136
21.11.2015	7	115239	24486	11742	31663	10226	9104	28018	31984	24136
21.11.2015	8	120898	26535	12786	33060	10785	9836	27896	31956	24136
21.11.2015	9	123856	27912	13199	33254	11272	10476	27742	31956	24106
21.11.2015	10	125596	28964	13379	33162	11641	10758	27693	31956	24106
21.11.2015	11	126036	29225	13464	33006	11876	10799	27665	31947	24176
21.11.2015	12	126079	29225	13390	32988	11953	10718	27805	31956	24106
21.11.2015	13	126427	29210	13306	32914	12006	10649	28343	31956	24106
21.11.2015	14	127135	29245	13277	33064	12023	10634	28891	31956	24176
21.11.2015	15	127812	29289	13343	33615	12061	10561	28942	31953	24176
21.11.2015	16	129408	29758	13741	34378	12183	10773	28575	31953	24176
21.11.2015	17	132157	31239	14125	34415	12533	11580	28266	31953	24176
21.11.2015	18	132877	31873	14045	34090	12701	12268	27899	31953	24176
21.11.2015	19	131142	31586	13775	33754	12646	12143	27238	31953	24176
21.11.2015	20	128700	30962	13501	33329	12474	11987	26448	32197	24176
21.11.2015	21	126001	30384	13143	32565	12337	11702	25871	32197	24176
21.11.2015	22	122752	29471	12677	31688	12075	11334	25507	32197	24176
21.11.2015	23	118818	28020	12107	30936	11660	10644	25449	32188	24176
21.11.2015	24	114918	26616	11559	30458	11250	9867	25169	32197	24176
22.11.2015	1	111771	25171	11343	30101	10646	9175	25337	32613	24146
22.11.2015	2	110152	24193	11151	29990	10332	8895	25590	32613	24146
22.11.2015	3	109596	23751	11014	29986	10112	8742	25992	32613	24146
22.11.2015	4	109788	23531	10973	30075	10048	8697	26463	32613	24146
22.11.2015	5	110964	23555	11148	30415	9988	8719	27140	32613	24146
22.11.2015	6	113161	24014	11349	31036	10132	8925	27706	32481	24146
22.11.2015	7	115592	24853	11567	31719	10319	9173	27962	32481	24146
22.11.2015	8	118206	25801	12041	32405	10697	9438	27823	32484	24146
22.11.2015	9	120971	26932	12432	32675	11194	9990	27748	32388	24186
22.11.2015	10	122915	28065	12708	32656	11567	10318	27601	32281	24186
22.11.2015	11	123727	28435	12791	32646	11811	10399	27645	32272	24186
22.11.2015	12	123996	28437	12785	32662	11894	10342	27876	32281	24186
22.11.2015	13	124711	28508	12793	32739	11954	10334	28383	32281	24186
22.11.2015	14	125791	28692	12833	32987	11990	10296	28994	32281	24186
22.11.2015	15	126881	28867	12976	33512	12049	10324	29154	32403	24186
22.11.2015	16	129004	29551	13569	34314	12197	10578	28795	32495	24186
22.11.2015	17	132376	31339	14094	34437	12566	11443	28496	32685	24186
22.11.2015	18	133182	31876	14032	34239	12755	12208	28073	32685	24186
22.11.2015	19	131680	31692	13839	33894	12700	12285	27270	32685	24186
22.11.2015	20	129167	31242	13574	33329	12527	12090	26405	32688	24186
22.11.2015	21	126596	30692	13245	32497	12389	11826	25946	33164	24186
22.11.2015	22	122983	29668	12683	31579	12127	11365	25562	33164	24186
22.11.2015	23	118926	28150	12071	30854	11712	10635	25504	33155	24186
22.11.2015	24	115280	26738	11564	30447	11304	9842	25385	33188	24186