

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.11.2015 по 14.11.2015, 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
12.11.2015	1	109028	24976	11262	29849	10400	9135	23405	32741	23188
12.11.2015	2	108027	24313	11108	29802	10133	8864	23808	32216	23189
12.11.2015	3	108096	23935	11021	29925	9954	8748	24512	32216	23190
12.11.2015	4	109345	23821	11095	30382	9889	8663	25495	32216	23190
12.11.2015	5	111973	24136	11376	31540	9937	8880	26103	32216	23190
12.11.2015	6	116314	25357	12244	32725	10209	9310	26470	32149	23190
12.11.2015	7	121947	27754	13229	33627	10843	9999	26495	32149	23190
12.11.2015	8	125449	29234	13970	33933	11597	10462	26254	32119	23190
12.11.2015	9	128681	31115	14519	33820	12104	11016	26108	32060	23230
12.11.2015	10	129835	32002	14630	33505	12364	11275	26059	31980	23230
12.11.2015	11	129292	31985	14428	33309	12417	11127	26026	31980	23230
12.11.2015	12	128324	31466	14243	33219	12298	10945	26153	31980	23229
12.11.2015	13	128569	31470	14292	33141	12319	10889	26459	31980	23227
12.11.2015	14	129482	31582	14360	33263	12361	10961	26955	31980	23227
12.11.2015	15	130095	31543	14286	33601	12392	10908	27366	31977	23227
12.11.2015	16	131040	31603	14377	34381	12511	10970	27198	31977	23227
12.11.2015	17	132213	32224	14671	34403	12720	11479	26716	32071	23227
12.11.2015	18	133723	33395	14560	34033	12920	12521	26295	32072	23227
12.11.2015	19	131793	33169	14260	33527	12841	12495	25501	32072	23227
12.11.2015	20	128697	32402	13978	32913	12602	12116	24685	32615	23227
12.11.2015	21	125557	31622	13528	32091	12390	11837	24089	32612	23227
12.11.2015	22	121702	30375	13008	31172	12067	11334	23746	32612	23227
12.11.2015	23	116784	28548	12168	30358	11497	10605	23608	32612	23227
12.11.2015	24	112487	26777	11582	30001	10950	9723	23454	32642	23227
13.11.2015	1	109325	25114	11228	29708	10475	9157	23645	32190	23075
13.11.2015	2	108084	24302	11109	29642	10148	8859	24024	31730	23076
13.11.2015	3	108241	23988	11034	29752	10045	8714	24708	31730	23077
13.11.2015	4	109671	23878	11122	30366	9936	8705	25665	31730	23077
13.11.2015	5	112230	24178	11441	31554	9983	8798	26276	31730	23077
13.11.2015	6	116739	25437	12227	32834	10301	9238	26703	31730	23077
13.11.2015	7	116739	25437	12227	32834	10301	9238	26703	32017	23077
13.11.2015	8	125822	29178	13989	34013	11694	10470	26476	32012	23077
13.11.2015	9	129038	31041	14486	33956	12211	11035	26309	32018	23117
13.11.2015	10	130377	31997	14589	33734	12490	11279	26287	31892	23117
13.11.2015	11	129917	31936	14378	33557	12537	11174	26336	31892	23117
13.11.2015	12	129053	31410	14227	33454	12424	11058	26480	31892	23116
13.11.2015	13	129431	31463	14288	33397	12465	11077	26742	31892	23114
13.11.2015	14	130179	31529	14303	33491	12506	11097	27253	31846	23114
13.11.2015	15	130262	31382	14148	33670	12488	10998	27576	31938	23114
13.11.2015	16	131209	31446	14246	34457	12577	11095	27387	31938	23114
13.11.2015	17	132512	32123	14603	34515	12751	11611	26910	31984	23114
13.11.2015	18	134026	33385	14518	34227	12904	12502	26492	32134	23114
13.11.2015	19	132289	33153	14260	33832	12812	12468	25763	32134	23114
13.11.2015	20	129643	32576	14031	33282	12591	12187	24977	32596	23114
13.11.2015	21	126425	31840	13650	32312	12345	11920	24357	32641	23114
13.11.2015	22	122537	30546	13046	31423	12057	11471	23995	32641	23114
13.11.2015	23	117763	28807	12234	30652	11548	10680	23842	32641	23114
13.11.2015	24	113358	26978	11653	30156	11053	9833	23685	32641	23114
14.11.2015	1	109651	25097	11356	29746	10602	9128	23722	32498	22855
14.11.2015	2	108296	24328	11199	29612	10294	8866	23997	32498	22556
14.11.2015	3	107861	23893	11059	29699	10056	8715	24437	32498	22357
14.11.2015	4	108500	23700	11108	29985	9998	8683	25027	32258	22177
14.11.2015	5	109996	23898	11281	30431	9951	8823	25612	32258	22057
14.11.2015	6	112799	24474	11616	31238	10125	9140	26207	32258	22057
14.11.2015	7	116084	25610	12088	32047	10340	9616	26383	32258	22057
14.11.2015	8	118897	26401	12672	32737	10708	10121	26258	32255	22057
14.11.2015	9	122078	28011	13095	32960	11163	10755	26095	32424	22097
14.11.2015	10	124154	29204	13359	32857	11595	11071	26067	32424	22097
14.11.2015	11	124372	29461	13368	32626	11870	10991	26055	32424	22097
14.11.2015	12	124235	29405	13265	32582	11926	10871	26185	32424	22096
14.11.2015	13	124316	29216	13274	32501	11989	10777	26558	32424	22094
14.11.2015	14	124840	29225	13171	32514	12008	10728	27193	32424	22094
14.11.2015	15	125571	29192	13190	33068	12026	10614	27481	32421	22094
14.11.2015	16	127184	29607	13480	33896	12156	10788	27257	32421	22094
14.11.2015	17	130247	31202	14225	33983	12477	11586	26773	32486	22094
14.11.2015	18	131102	31920	14118	33663	12665	12357	26379	32486	22094
14.11.2015	19	129400	31644	13922	33222	12603	12252	25757	32486	22094
14.11.2015	20	126822	31106	13615	32720	12408	11964	25009	32489	22094
14.11.2015	21	124187	30532	13308	31976	12268	11680	24423	32489	22094
14.11.2015	22	120826	29613	12815	31151	11999	11225	24024	32489	22094
14.11.2015	23	116727	28184	12199	30385	11583	10531	23844	32489	22094
14.11.2015	24	112861	26674	11624	29903	11157	9731	23773	32527	22094