

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.11.2015 по 13.11.2015, 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
11.11.2015	1	108685	25095	11197	29603	10313	9077	23400	32691	23202
11.11.2015	2	107407	24347	11034	29471	10033	8784	23739	32231	23202
11.11.2015	3	107597	23960	10969	29651	9917	8693	24408	32231	23202
11.11.2015	4	109064	23937	11019	30259	9846	8665	25338	32231	23202
11.11.2015	5	111499	24294	11307	31306	9889	8777	25926	32239	23202
11.11.2015	6	115982	25634	12173	32434	10243	9241	26257	32159	23202
11.11.2015	7	121357	27937	13122	33267	10863	9860	26308	32339	23202
11.11.2015	8	125086	29429	13933	33681	11561	10406	26075	32283	23202
11.11.2015	9	128257	31254	14394	33611	12082	10930	25985	32286	23242
11.11.2015	10	129333	32005	14491	33384	12376	11137	25941	32203	23242
11.11.2015	11	128633	31862	14233	33149	12406	11053	25931	32203	23242
11.11.2015	12	127831	31401	14124	33046	12274	10850	26138	32210	23239
11.11.2015	13	128082	31374	14149	33018	12218	10828	26495	32213	23241
11.11.2015	14	128831	31441	14119	33181	12278	10843	26969	32213	23241
11.11.2015	15	129308	31381	14045	33573	12268	10757	27284	32213	23241
11.11.2015	16	130286	31477	14107	34425	12336	10847	27095	32213	23241
11.11.2015	17	131941	32406	14577	34503	12439	11367	26649	32278	23241
11.11.2015	18	133373	33397	14463	34065	12863	12349	26236	32278	23241
11.11.2015	19	131630	33179	14215	33588	12863	12287	25497	32306	23241
11.11.2015	20	128650	32487	13979	32849	12706	12015	24615	32861	23241
11.11.2015	21	125538	31641	13631	32039	12469	11732	24026	32858	23243
11.11.2015	22	121550	30281	13031	31124	12131	11279	23703	32861	23245
11.11.2015	23	116578	28294	12281	30331	11578	10529	23565	32861	23246
11.11.2015	24	112073	26480	11685	29792	11003	9647	23466	32886	23246
12.11.2015	1	108751	25057	11190	29569	10383	9113	23439	32593	23092
12.11.2015	2	107407	24350	10989	29383	10090	8795	23801	32068	23093
12.11.2015	3	107545	23981	10928	29545	9917	8672	24502	32068	23094
12.11.2015	4	108865	23873	10972	30083	9849	8598	25489	32068	23094
12.11.2015	5	111617	24268	11307	31257	9875	8773	26137	32068	23094
12.11.2015	6	116110	25566	12152	32530	10184	9162	26517	32001	23094
12.11.2015	7	116110	25566	12152	32530	10184	9162	26517	32180	23094
12.11.2015	8	125216	29412	13911	33712	11511	10366	26304	32180	23094
12.11.2015	9	128263	31156	14324	33658	12012	10917	26197	32121	23134
12.11.2015	10	129534	31999	14492	33434	12312	11171	26125	32041	23134
12.11.2015	11	128890	31916	14300	33182	12341	11065	26085	32041	23134
12.11.2015	12	127846	31419	14135	33023	12236	10807	26227	32041	23133
12.11.2015	13	128181	31427	14151	33006	12258	10733	26606	32041	23131
12.11.2015	14	129021	31541	14131	33130	12304	10815	27099	32041	23131
12.11.2015	15	129478	31475	14045	33428	12309	10742	27479	32038	23131
12.11.2015	16	130408	31539	14057	34358	12388	10796	27271	32038	23131
12.11.2015	17	132181	32428	14551	34512	12588	11270	26831	32133	23131
12.11.2015	18	133630	33399	14457	34188	12863	12320	26403	32133	23131
12.11.2015	19	131883	33206	14221	33713	12857	12270	25616	32133	23131
12.11.2015	20	128906	32534	13976	33004	12676	11977	24740	32676	23131
12.11.2015	21	125833	31734	13639	32132	12459	11746	24123	32673	23131
12.11.2015	22	121707	30410	13018	31176	12135	11215	23753	32673	23131
12.11.2015	23	116777	28496	12276	30366	11568	10456	23614	32673	23131
12.11.2015	24	112434	26687	11662	29970	11023	9586	23506	32673	23131
13.11.2015	1	108763	25132	11173	29448	10376	9077	23557	32010	23091
13.11.2015	2	107490	24402	10982	29356	10044	8756	23949	31550	23092
13.11.2015	3	107707	24022	10960	29531	9943	8643	24609	31550	23093
13.11.2015	4	109102	23985	10935	30111	9840	8595	25635	31550	23093
13.11.2015	5	111725	24400	11297	31199	9854	8726	26249	31550	23093
13.11.2015	6	116333	25695	12086	32491	10201	9129	26729	31550	23093
13.11.2015	7	121564	27877	13035	33303	10798	9873	26679	32016	23093
13.11.2015	8	125408	29410	13846	33761	11561	10338	26492	32011	23093
13.11.2015	9	128549	31144	14320	33721	12069	10942	26353	32014	23133
13.11.2015	10	129913	32008	14457	33546	12375	11205	26322	31891	23133
13.11.2015	11	129225	31878	14231	33278	12417	11113	26308	31891	23133
13.11.2015	12	128292	31353	14113	33185	12315	10959	26368	31891	23132
13.11.2015	13	128705	31428	14131	33154	12346	10904	26743	31891	23130
13.11.2015	14	129483	31555	14124	33207	12384	10924	27290	31842	23130
13.11.2015	15	129653	31419	14006	33457	12356	10833	27583	31938	23130
13.11.2015	16	130311	31388	13972	34267	12453	10865	27365	31938	23130
13.11.2015	17	132299	32353	14553	34557	12614	11350	26872	31984	23130
13.11.2015	18	133786	33401	14502	34247	12848	12317	26471	32133	23130
13.11.2015	19	132062	33248	14245	33709	12840	12286	25734	32133	23130
13.11.2015	20	129260	32662	14034	33004	12653	12029	24878	32593	23130
13.11.2015	21	126225	31877	13729	32159	12420	11762	24278	32641	23130
13.11.2015	22	122302	30656	13146	31216	12102	11248	23935	32641	23130
13.11.2015	23	117471	28802	12410	30392	11588	10512	23766	32641	23130
13.11.2015	24	113009	26969	11794	29859	11098	9621	23668	32641	23130