

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.11.2016 по 29.11.2016, 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
27.11.2016	1	114957	26861	12025	30293	11027	10198	24552	32314	25030
27.11.2016	2	113545	26015	11867	30127	10728	9857	24950	32314	25030
27.11.2016	3	113212	25530	11766	30087	10526	9716	25586	32314	25030
27.11.2016	4	113575	25330	11716	30298	10392	9668	26170	32314	25030
27.11.2016	5	114954	25472	11889	30674	10392	9731	26796	32314	25030
27.11.2016	6	116775	25896	12133	31208	10500	9906	27130	32184	25030
27.11.2016	7	118952	26586	12455	31887	10655	10139	27229	32429	25030
27.11.2016	8	121066	27232	12873	32502	10861	10571	27026	32429	25035
27.11.2016	9	124040	28555	13286	32835	11343	11214	26809	32429	25075
27.11.2016	10	126602	29817	13521	32992	11796	11533	26942	32429	25085
27.11.2016	11	127787	30212	13631	32965	12421	11598	26961	32439	25085
27.11.2016	12	127956	30273	13587	32969	12470	11540	27117	32439	25088
27.11.2016	13	128148	30211	13580	32970	12492	11422	27473	32439	25086
27.11.2016	14	129282	30252	13628	33213	12592	11399	28198	32439	25091
27.11.2016	15	130279	30445	13804	33787	12651	11419	28174	32439	25091
27.11.2016	16	132214	31124	14324	34565	12809	11599	27792	32439	25091
27.11.2016	17	135254	32894	14846	34556	13175	12369	27414	32439	25091
27.11.2016	18	135708	33503	14732	34335	13364	13011	26763	32439	25093
27.11.2016	19	134155	33369	14563	33999	13319	12978	25927	32439	25093
27.11.2016	20	131984	33007	14325	33450	13142	12758	25302	32439	25093
27.11.2016	21	129689	32425	14110	32739	13062	12453	24899	32439	25093
27.11.2016	22	126301	31342	13540	31981	12781	11980	24676	32539	25093
27.11.2016	23	121928	29607	12917	31269	12281	11326	24529	32539	25093
27.11.2016	24	118104	27937	12469	30781	11770	10632	24515	32539	25093
28.11.2016	1	115344	26768	12132	30479	11200	9911	24855	31584	24973
28.11.2016	2	114339	26016	11950	30258	10882	9603	25629	31584	24973
28.11.2016	3	114726	25723	11901	30419	10736	9486	26462	31584	24973
28.11.2016	4	116138	25611	12009	31058	10651	9480	27328	31584	24973
28.11.2016	5	118753	25899	12443	32359	10694	9647	27710	31584	24973
28.11.2016	6	123347	27380	13277	33621	11039	10101	27929	31439	24973
28.11.2016	7	123347	27380	13277	33621	11039	10101	27929	31335	24973
28.11.2016	8	133908	31920	15139	35011	12646	11374	27817	31312	24973
28.11.2016	9	136965	33629	15583	34965	13280	11904	27605	31312	25013
28.11.2016	10	138096	34539	15628	34678	13511	12134	27607	31312	25013
28.11.2016	11	137709	34468	15359	34552	13677	12060	27593	31312	25013
28.11.2016	12	136789	33955	15214	34499	13599	11844	27678	31312	25011
28.11.2016	13	136983	33834	15316	34432	13573	11725	28102	31312	25011
28.11.2016	14	137616	33935	15317	34538	13596	11701	28529	31312	25011
28.11.2016	15	137932	33881	15234	35042	13595	11708	28472	31312	25011
28.11.2016	16	138694	34091	15496	35608	13719	11844	27935	31375	25011
28.11.2016	17	140554	35331	15708	35534	13936	12491	27554	31375	25011
28.11.2016	18	140312	35593	15506	35250	13958	13099	26905	31385	25013
28.11.2016	19	138253	35187	15231	34798	13898	13003	26137	31489	25013
28.11.2016	20	135627	34527	15049	34187	13662	12794	25409	31489	25013
28.11.2016	21	132548	33616	14692	33385	13476	12527	24852	31489	25013
28.11.2016	22	128295	32181	13988	32418	13118	11959	24630	31489	25013
28.11.2016	23	123391	30284	13255	31591	12532	11229	24500	31489	25013
28.11.2016	24	119123	28496	12638	31113	11976	10441	24459	31496	24973
29.11.2016	1	115834	26958	12388	30411	11145	10005	24927	31501	24973
29.11.2016	2	114856	26216	12143	30182	10863	9730	25723	31501	24973
29.11.2016	3	115419	25856	12189	30393	10709	9598	26674	31501	24973
29.11.2016	4	116987	25731	12343	31207	10645	9591	27469	31480	24973
29.11.2016	5	119551	26123	12697	32424	10734	9741	27834	31480	24973
29.11.2016	6	123724	27444	13482	33698	11074	10129	27897	31436	24973
29.11.2016	7	130116	30213	14555	34682	11827	10943	27895	31415	24973
29.11.2016	8	134649	32286	15334	35044	12703	11465	27817	31335	24973
29.11.2016	9	137605	33739	15826	34948	13327	12148	27618	31335	25013
29.11.2016	10	138753	34567	15860	34667	13580	12445	27634	31335	25013
29.11.2016	11	138107	34468	15530	34424	13677	12385	27622	31335	25013
29.11.2016	12	137302	33965	15391	34372	13612	12217	27745	31335	25011
29.11.2016	13	137633	33937	15449	34403	13609	12077	28160	31335	25014
29.11.2016	14	138330	34176	15419	34493	13601	12084	28557	31335	25014
29.11.2016	15	138719	34151	15361	34981	13666	12053	28507	31335	25014
29.11.2016	16	139702	34425	15718	35610	13762	12194	27993	31357	25014
29.11.2016	17	141487	35513	15918	35534	14020	12859	27643	31357	25014
29.11.2016	18	141204	35769	15687	35243	14056	13442	27007	31357	25016
29.11.2016	19	139197	35418	15353	34842	13984	13397	26203	31461	25016
29.11.2016	20	136633	34799	15128	34279	13769	13176	25482	31461	25016
29.11.2016	21	133702	34024	14782	33435	13604	12839	25017	31461	25016
29.11.2016	22	129764	32741	14139	32537	13229	12350	24768	31461	25016
29.11.2016	23	124855	30768	13429	31741	12636	11592	24688	31461	25016
29.11.2016	24	120375	28884	12825	31212	12098	10822	24534	31461	24976