

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.10.2017 по 28.10.2017, 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
26.10.2017	1	108367	25350	11607	28745	10345	9955	22367	32159	22454
26.10.2017	2	107274	24591	11439	28652	10029	9629	22934	32159	22455
26.10.2017	3	107853	24266	11392	28761	10011	9461	23962	32159	22455
26.10.2017	4	108927	24225	11551	29323	9888	9477	24462	32159	22455
26.10.2017	5	111668	24508	11985	30498	9968	9674	25034	32159	22455
26.10.2017	6	115814	25891	12775	31408	10301	10231	25209	32059	22455
26.10.2017	7	120619	27884	13598	32204	10890	11017	25026	32018	22455
26.10.2017	8	124337	29445	14364	32608	11457	11661	24802	32048	22455
26.10.2017	9	127913	31465	14759	32576	12038	12364	24711	31899	22495
26.10.2017	10	128972	32235	14768	32398	12298	12553	24720	31885	22495
26.10.2017	11	128484	32214	14483	32267	12363	12447	24710	31885	22495
26.10.2017	12	127566	31635	14332	32328	12256	12272	24743	31885	22494
26.10.2017	13	127644	31529	14390	32335	12250	12180	24961	31885	22493
26.10.2017	14	128388	31817	14332	32322	12281	12217	25419	31867	22493
26.10.2017	15	128437	31626	14216	32407	12257	12182	25749	31867	22493
26.10.2017	16	128729	31680	14223	32870	12240	12251	25465	31885	22493
26.10.2017	17	129759	31997	14516	33313	12287	12499	25147	31846	22493
26.10.2017	18	132016	33347	14790	33117	12644	13557	24561	32073	22493
26.10.2017	19	130716	33350	14559	32739	12732	13619	23717	32096	22493
26.10.2017	20	127974	32621	14212	32159	12585	13422	22975	32096	22493
26.10.2017	21	124793	31868	13791	31288	12348	13006	22493	32066	22493
26.10.2017	22	120784	30466	13180	30529	11966	12413	22229	32066	22493
26.10.2017	23	115707	28412	12447	29729	11472	11573	22074	32065	22454
26.10.2017	24	111495	26611	11914	29215	10946	10680	22130	32062	22455
27.10.2017	1	108648	25427	11591	28888	10342	10034	22366	32087	22254
27.10.2017	2	107613	24723	11430	28694	10039	9673	23053	32087	21980
27.10.2017	3	108014	24334	11355	28826	10016	9542	23941	32129	21875
27.10.2017	4	109254	24389	11514	29374	9887	9534	24557	32129	21856
27.10.2017	5	111867	24595	11960	30515	9971	9744	25083	32129	21855
27.10.2017	6	115888	25819	12737	31528	10303	10239	25263	32029	21855
27.10.2017	7	115888	25819	12737	31528	10303	10239	25263	32154	21855
27.10.2017	8	124492	29535	14331	32635	11486	11677	24829	32184	21855
27.10.2017	9	128046	31515	14735	32596	12048	12420	24732	32138	21895
27.10.2017	10	129217	32361	14751	32443	12321	12621	24720	31498	21895
27.10.2017	11	128832	32273	14550	32330	12386	12537	24756	31498	21895
27.10.2017	12	127920	31785	14347	32301	12293	12348	24847	31498	21894
27.10.2017	13	128089	31807	14427	32293	12276	12263	25024	31498	21893
27.10.2017	14	128616	31870	14388	32296	12287	12291	25483	31498	21893
27.10.2017	15	128652	31725	14250	32417	12236	12184	25840	31346	21893
27.10.2017	16	128710	31601	14219	32886	12221	12305	25479	31346	21893
27.10.2017	17	129865	32032	14562	33303	12287	12561	25122	31348	21893
27.10.2017	18	132085	33270	14786	33122	12628	13549	24730	31449	21893
27.10.2017	19	130681	33219	14550	32767	12713	13578	23854	31449	21893
27.10.2017	20	127973	32515	14212	32143	12576	13387	23140	31449	21893
27.10.2017	21	124692	31718	13757	31357	12342	12924	22594	31597	22408
27.10.2017	22	121005	30547	13199	30519	12040	12277	22424	31597	22408
27.10.2017	23	116434	28667	12489	29885	11541	11600	22251	31596	22369
27.10.2017	24	112277	26942	11978	29343	11009	10708	22297	31596	22370
28.10.2017	1	108838	25577	11547	28892	10449	10079	22294	32035	22391
28.10.2017	2	107299	24764	11373	28688	10169	9714	22591	32035	22392
28.10.2017	3	107154	24370	11315	28744	10060	9552	23115	32035	22392
28.10.2017	4	107831	24328	11371	28971	9967	9510	23685	32100	22392
28.10.2017	5	109615	24461	11567	29509	10043	9643	24393	32230	22392
28.10.2017	6	111874	25090	11887	30127	10158	9878	24736	32224	22392
28.10.2017	7	114688	25994	12324	30894	10409	10223	24845	32224	22392
28.10.2017	8	117262	26840	12907	31465	10663	10723	24664	32255	22392
28.10.2017	9	121075	28907	13384	31741	11148	11323	24572	32023	21882
28.10.2017	10	123144	30158	13615	31714	11577	11590	24489	32023	22052
28.10.2017	11	123827	30614	13577	31665	11727	11625	24619	31805	22132
28.10.2017	12	123357	30464	13477	31603	11681	11543	24588	31763	22131
28.10.2017	13	123367	30450	13373	31516	11713	11472	24844	32096	22130
28.10.2017	14	123636	30363	13278	31539	11721	11421	25314	32096	22255
28.10.2017	15	123995	30276	13221	31833	11694	11403	25567	31901	22405
28.10.2017	16	124581	30407	13378	32365	11739	11481	25211	31943	22430
28.10.2017	17	126271	31139	13815	32693	11853	11858	24913	32021	22230
28.10.2017	18	128706	32421	14040	32552	12339	12940	24415	32021	22230
28.10.2017	19	127533	32325	13799	32247	12499	12997	23666	32027	22430
28.10.2017	20	125311	31709	13584	31772	12342	12830	23074	32066	22430
28.10.2017	21	122476	31034	13154	31112	12136	12507	22532	32101	22430
28.10.2017	22	119145	30182	12635	30318	11815	11902	22294	32101	22430
28.10.2017	23	114987	28572	12138	29600	11389	11211	22077	32100	22391
28.10.2017	24	111421	27041	11640	29153	10982	10480	22125	32100	22392