

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.10.2017 по 29.10.2017, 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
27.10.2017	1	108703	25310	11636	28883	10372	10005	22496	32332	22389
27.10.2017	2	107827	24641	11494	28717	10140	9683	23151	32332	22115
27.10.2017	3	108225	24209	11431	28884	10030	9553	24120	32332	22010
27.10.2017	4	109559	24329	11577	29491	9940	9546	24676	32332	21991
27.10.2017	5	112215	24621	11989	30651	10009	9732	25213	32332	22035
27.10.2017	6	116233	25837	12823	31603	10375	10288	25306	32232	22035
27.10.2017	7	121297	27957	13613	32430	10955	11143	25199	32316	22035
27.10.2017	8	125016	29400	14413	32831	11529	11848	24995	32346	22035
27.10.2017	9	128351	31326	14837	32778	12085	12503	24822	32300	22075
27.10.2017	10	129631	32224	14934	32612	12343	12745	24774	31660	22075
27.10.2017	11	129331	32188	14668	32520	12431	12690	24834	31660	22075
27.10.2017	12	128360	31695	14538	32481	12306	12479	24861	31660	22074
27.10.2017	13	128386	31672	14627	32392	12304	12328	25064	31660	22073
27.10.2017	14	128884	31723	14567	32406	12324	12344	25520	31660	22073
27.10.2017	15	129014	31734	14390	32513	12275	12243	25859	31508	22073
27.10.2017	16	129183	31675	14385	33046	12239	12314	25524	31508	22073
27.10.2017	17	130129	32085	14715	33398	12284	12532	25115	31510	22073
27.10.2017	18	132076	33233	14840	33161	12643	13523	24676	31610	22073
27.10.2017	19	130854	33203	14608	32769	12717	13659	23898	31610	22073
27.10.2017	20	128172	32519	14322	32161	12553	13462	23154	31610	22073
27.10.2017	21	124970	31747	13877	31345	12335	13061	22606	31758	22488
27.10.2017	22	121450	30663	13393	30515	12035	12450	22394	31758	22488
27.10.2017	23	116922	28890	12707	29846	11541	11652	22285	31757	22449
27.10.2017	24	112868	27118	12204	29393	11061	10782	22310	31715	22450
28.10.2017	1	108854	25543	11604	28914	10487	9926	22379	32114	22396
28.10.2017	2	107245	24695	11407	28719	10172	9602	22651	32114	22397
28.10.2017	3	107138	24299	11404	28743	10066	9458	23169	32155	22397
28.10.2017	4	107839	24234	11451	28989	9979	9429	23757	32220	22397
28.10.2017	5	109897	24425	11730	29603	10042	9545	24552	32350	22397
28.10.2017	6	112423	25136	12083	30221	10162	9916	24906	32344	22397
28.10.2017	7	112423	25136	12083	30221	10162	9916	24906	32344	22397
28.10.2017	8	117534	26632	13077	31548	10664	10883	24730	32375	22397
28.10.2017	9	121182	28487	13550	31863	11159	11492	24632	32143	21887
28.10.2017	10	123130	29617	13780	31847	11601	11726	24559	32143	22057
28.10.2017	11	123601	30115	13681	31768	11744	11713	24579	31925	22137
28.10.2017	12	123400	30097	13607	31641	11720	11634	24702	31883	22136
28.10.2017	13	123219	29863	13526	31623	11739	11511	24958	32216	22135
28.10.2017	14	123377	29774	13409	31636	11745	11468	25344	32216	22260
28.10.2017	15	123785	29673	13399	31928	11725	11415	25645	32021	22410
28.10.2017	16	124680	29919	13582	32541	11777	11502	25360	32063	22435
28.10.2017	17	126264	30539	14060	32895	11899	11879	24993	32141	22235
28.10.2017	18	129064	32324	14249	32670	12384	12973	24463	32141	22235
28.10.2017	19	128000	32327	13988	32295	12512	13127	23750	32147	22435
28.10.2017	20	125629	31754	13686	31814	12357	12910	23108	32186	22435
28.10.2017	21	122988	31237	13290	31160	12130	12557	22615	32221	22435
28.10.2017	22	119653	30336	12816	30366	11776	12014	22345	32221	22435
28.10.2017	23	115335	28691	12257	29636	11319	11285	22148	32220	22396
28.10.2017	24	111562	27162	11766	29072	10889	10464	22208	32220	22397
29.10.2017	1	107864	25195	11328	28648	10453	9903	22337	32220	22401
29.10.2017	2	106159	24294	11163	28497	10125	9545	22536	32220	22402
29.10.2017	3	105858	23960	11109	28487	10001	9378	22923	32220	22402
29.10.2017	4	106459	23899	11163	28668	9885	9333	23510	32415	22402
29.10.2017	5	107915	24031	11304	29015	9921	9455	24189	32415	22402
29.10.2017	6	110104	24634	11551	29567	10036	9695	24621	32363	22402
29.10.2017	7	112458	25309	11841	30415	10264	9920	24710	32363	22402
29.10.2017	8	114539	25776	12343	31030	10427	10395	24568	32393	22402
29.10.2017	9	118195	27551	12808	31372	10915	11034	24515	32268	22442
29.10.2017	10	120647	28850	13092	31528	11395	11404	24379	32268	22442
29.10.2017	11	121527	29391	13187	31416	11554	11543	24435	32268	22442
29.10.2017	12	121514	29373	13108	31357	11545	11494	24637	32226	22441
29.10.2017	13	121439	29241	13089	31317	11588	11398	24806	32352	22440
29.10.2017	14	121947	29276	13007	31360	11590	11305	25410	32352	22440
29.10.2017	15	122506	29132	13061	31690	11562	11300	25760	32092	22440
29.10.2017	16	123651	29525	13353	32358	11582	11402	25432	32133	22440
29.10.2017	17	126106	30500	13968	32881	11728	11849	25181	32133	22440
29.10.2017	18	128528	31842	14161	32709	12203	12991	24622	32134	22440
29.10.2017	19	127618	31896	14023	32413	12371	13119	23796	32134	22440
29.10.2017	20	125240	31443	13773	31910	12211	12943	22961	32134	22440
29.10.2017	21	122774	30971	13345	31154	12045	12648	22611	32134	22440
29.10.2017	22	119253	30002	12820	30296	11752	12043	22341	32134	22440
29.10.2017	23	114983	28287	12330	29688	11310	11199	22171	32133	22401
29.10.2017	24	111293	26739	11827	29205	10857	10365	22300	32092	22402