

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.11.2017 по 11.11.2017, 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
09.11.2017	1	108881	25291	11742	28556	10379	10099	22814	33956	25063
09.11.2017	2	108046	24661	11564	28507	10080	9734	23499	33956	24938
09.11.2017	3	108264	24131	11524	28675	9954	9583	24398	33466	24813
09.11.2017	4	109594	24136	11670	29231	9904	9588	25065	33466	24688
09.11.2017	5	112053	24526	12030	30210	9984	9795	25509	33466	24628
09.11.2017	6	116329	25796	12867	31252	10334	10392	25688	33466	24628
09.11.2017	7	121799	28190	13647	32112	10968	11248	25635	33414	24628
09.11.2017	8	125442	29637	14432	32581	11539	11832	25422	33408	24628
09.11.2017	9	129060	31573	14917	32636	12080	12522	25332	33393	24688
09.11.2017	10	130272	32408	14976	32419	12447	12742	25281	33449	24688
09.11.2017	11	130033	32490	14655	32343	12570	12684	25290	33108	24688
09.11.2017	12	129312	31997	14665	32327	12421	12473	25430	33108	24688
09.11.2017	13	129452	31980	14731	32244	12406	12436	25655	33441	24688
09.11.2017	14	130109	32144	14616	32291	12392	12487	26180	33441	24688
09.11.2017	15	130157	32118	14463	32529	12398	12407	26241	33441	24688
09.11.2017	16	130709	32114	14542	33171	12462	12482	25937	33441	24688
09.11.2017	17	132164	32894	14951	33297	12581	12894	25547	33441	24753
09.11.2017	18	132862	33478	14880	32884	12857	13692	25071	33455	24838
09.11.2017	19	131008	33147	14608	32504	12814	13666	24269	33439	24888
09.11.2017	20	128202	32368	14346	31944	12596	13459	23489	33932	24888
09.11.2017	21	125256	31733	13892	31062	12432	13128	23010	33919	24888
09.11.2017	22	121482	30499	13361	30160	12098	12590	22774	33935	24938
09.11.2017	23	116627	28674	12671	29293	11556	11756	22677	33931	24928
09.11.2017	24	112486	26862	12106	28918	11068	10847	22686	33931	24928
10.11.2017	1	109516	25569	11754	28805	10395	10177	22816	33949	25056
10.11.2017	2	108507	24866	11597	28646	10085	9828	23485	33949	25056
10.11.2017	3	108818	24410	11515	28825	9944	9684	24440	33459	25056
10.11.2017	4	110112	24460	11612	29422	9892	9664	25062	33559	25056
10.11.2017	5	112618	24756	12012	30433	9991	9848	25578	33559	25056
10.11.2017	6	117102	26126	12846	31534	10333	10446	25817	33519	25056
10.11.2017	7	117102	26126	12846	31534	10333	10446	25817	33540	25056
10.11.2017	8	126124	29839	14439	32931	11626	11895	25393	33560	25056
10.11.2017	9	129679	31741	14867	33007	12133	12571	25359	33508	25116
10.11.2017	10	130817	32614	14961	32770	12470	12748	25254	33524	25116
10.11.2017	11	130366	32602	14671	32633	12575	12660	25226	33561	25116
10.11.2017	12	129433	32020	14627	32568	12425	12463	25331	33561	25115
10.11.2017	13	129817	32061	14703	32503	12430	12444	25676	33561	25114
10.11.2017	14	130199	32110	14584	32559	12396	12431	26119	33561	25114
10.11.2017	15	130307	32057	14409	32824	12397	12374	26246	33561	25114
10.11.2017	16	130666	31996	14416	33455	12419	12477	25902	33561	25114
10.11.2017	17	132177	32812	14874	33488	12582	12860	25560	33561	25114
10.11.2017	18	132941	33383	14792	33076	12870	13694	25126	33704	25114
10.11.2017	19	131190	33156	14555	32651	12805	13652	24371	33688	25114
10.11.2017	20	128380	32442	14263	32091	12592	13408	23584	34909	25114
10.11.2017	21	125470	31754	13839	31299	12404	13078	23097	34893	25115
10.11.2017	22	121909	30557	13338	30477	12126	12524	22887	34908	25116
10.11.2017	23	117391	28820	12635	29758	11646	11791	22740	34905	25056
10.11.2017	24	113035	27026	12078	29231	11121	10888	22691	34905	25056
11.11.2017	1	109727	25687	11724	28976	10499	10128	22713	34054	25056
11.11.2017	2	108334	24902	11548	28826	10193	9785	23081	34054	25056
11.11.2017	3	107932	24309	11424	28844	10043	9639	23672	34054	25056
11.11.2017	4	108786	24343	11504	29091	9941	9598	24309	34054	25056
11.11.2017	5	110290	24344	11736	29524	9926	9679	25081	34054	25056
11.11.2017	6	112848	25039	12076	30132	10076	9991	25533	33828	25056
11.11.2017	7	115559	25954	12544	30987	10318	10327	25430	33812	25056
11.11.2017	8	117813	26442	13030	31549	10693	10827	25271	33845	25056
11.11.2017	9	121600	28221	13524	31880	11114	11646	25216	33809	25116
11.11.2017	10	123538	29193	13677	31922	11580	11956	25210	33825	25116
11.11.2017	11	124094	29593	13694	31810	11784	11998	25215	33822	25116
11.11.2017	12	123901	29605	13603	31691	11792	11904	25307	33822	25115
11.11.2017	13	123930	29557	13597	31551	11790	11800	25635	33822	25114
11.11.2017	14	124378	29494	13485	31698	11758	11787	26155	33822	25114
11.11.2017	15	124887	29530	13435	32098	11830	11711	26282	33807	25114
11.11.2017	16	125760	29867	13623	32763	11873	11818	25816	33807	25114
11.11.2017	17	128171	30966	14201	32911	12143	12490	25461	34478	25114
11.11.2017	18	129241	31704	14119	32631	12456	13385	24946	34477	25114
11.11.2017	19	127701	31525	13850	32256	12437	13322	24312	34461	25114
11.11.2017	20	125034	30797	13620	31714	12230	13046	23627	34500	25114
11.11.2017	21	122592	30268	13314	31049	12041	12762	23159	34470	25115
11.11.2017	22	119261	29304	12849	30204	11812	12185	22907	34486	25116
11.11.2017	23	115244	27964	12216	29459	11427	11471	22708	34482	25056
11.11.2017	24	111468	26453	11715	28936	10967	10672	22724	34482	25056