

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.11.2017 по 10.11.2017, 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
08.11.2017	1	108395	25155	11574	28627	10281	10067	22691	33643	24627
08.11.2017	2	107339	24393	11418	28415	10022	9721	23369	33643	24627
08.11.2017	3	107890	24112	11386	28624	9852	9613	24303	33153	24627
08.11.2017	4	109138	24068	11492	29239	9792	9578	24968	33153	24627
08.11.2017	5	111560	24388	11901	30222	9907	9727	25414	33153	24627
08.11.2017	6	115496	25585	12636	31145	10223	10255	25652	33153	24627
08.11.2017	7	120576	27678	13429	32043	10871	10986	25569	33137	24627
08.11.2017	8	124666	29381	14235	32517	11491	11682	25360	33131	24627
08.11.2017	9	128258	31262	14701	32539	12083	12340	25333	33066	24687
08.11.2017	10	129242	32004	14843	32304	12402	12458	25231	33065	24687
08.11.2017	11	129062	32052	14571	32294	12489	12413	25243	33062	24687
08.11.2017	12	128245	31576	14546	32302	12410	12088	25323	33062	24687
08.11.2017	13	128609	31661	14673	32247	12420	12015	25592	33079	24687
08.11.2017	14	129471	31963	14592	32288	12433	12062	26132	33427	24687
08.11.2017	15	129471	31964	14381	32502	12405	12012	26207	33415	24687
08.11.2017	16	129867	32104	14437	33002	12477	12055	25792	33395	24687
08.11.2017	17	131617	33014	14821	33230	12618	12497	25436	33395	24687
08.11.2017	18	132530	33628	14694	32903	12933	13347	25025	33409	24687
08.11.2017	19	130781	33224	14411	32566	12903	13440	24236	33393	24687
08.11.2017	20	128157	32727	14141	31898	12756	13251	23385	33924	24687
08.11.2017	21	125099	32070	13664	30989	12560	12877	22938	33906	24687
08.11.2017	22	121397	30789	13146	30215	12209	12370	22668	33922	24687
08.11.2017	23	116476	28835	12558	29415	11659	11501	22509	33918	24627
08.11.2017	24	112353	27109	12026	28911	11162	10676	22469	33918	24627
09.11.2017	1	108995	25510	11675	28674	10286	10054	22796	33996	24559
09.11.2017	2	108087	24819	11495	28574	9995	9776	23427	33996	24559
09.11.2017	3	108523	24422	11441	28820	9847	9619	24373	33506	24559
09.11.2017	4	109887	24382	11568	29450	9800	9611	25075	33506	24559
09.11.2017	5	112211	24761	11969	30407	9896	9745	25433	33506	24559
09.11.2017	6	116343	25973	12740	31410	10262	10243	25714	33506	24559
09.11.2017	7	116343	25973	12740	31410	10262	10243	25714	33454	24559
09.11.2017	8	125396	29819	14323	32717	11540	11592	25404	33487	24559
09.11.2017	9	129016	31738	14807	32720	12101	12304	25347	33473	24619
09.11.2017	10	130226	32644	14918	32467	12444	12500	25254	33508	24619
09.11.2017	11	129894	32743	14689	32347	12538	12346	25232	33172	24619
09.11.2017	12	129276	32283	14673	32395	12441	12126	25358	33172	24619
09.11.2017	13	129493	32298	14762	32320	12464	12067	25581	33505	24617
09.11.2017	14	130450	32564	14701	32386	12473	12105	26222	33511	24617
09.11.2017	15	130371	32463	14581	32519	12458	12045	26304	33511	24617
09.11.2017	16	130710	32482	14584	33133	12550	12065	25897	33511	24617
09.11.2017	17	132208	33224	14985	33323	12667	12422	25585	33511	24617
09.11.2017	18	133176	33787	14932	33062	12940	13322	25132	33531	24617
09.11.2017	19	131398	33467	14643	32696	12899	13390	24302	33519	24617
09.11.2017	20	128656	32781	14353	32137	12709	13151	23526	34012	24617
09.11.2017	21	125816	32102	13965	31234	12523	12925	23068	33998	24618
09.11.2017	22	122074	30898	13412	30407	12194	12377	22786	34014	24619
09.11.2017	23	117165	28885	12805	29552	11660	11570	22693	34011	24559
09.11.2017	24	113224	27216	12246	29132	11187	10746	22698	34011	24559
10.11.2017	1	109793	25721	11719	29032	10344	10089	22888	34050	24559
10.11.2017	2	108809	25091	11529	28843	10050	9821	23475	34050	24559
10.11.2017	3	109160	24669	11515	29058	9897	9692	24330	33560	24559
10.11.2017	4	110258	24576	11563	29551	9854	9660	25053	33560	24559
10.11.2017	5	112753	24907	12040	30616	9950	9778	25461	33560	24559
10.11.2017	6	116931	26223	12831	31546	10284	10304	25742	33560	24559
10.11.2017	7	122160	28634	13559	32452	10937	11004	25575	33581	24559
10.11.2017	8	126069	30127	14368	33008	11564	11662	25340	33601	24559
10.11.2017	9	129537	31929	14806	33062	12097	12362	25282	33549	24619
10.11.2017	10	130800	32916	14916	32838	12417	12587	25126	33565	24619
10.11.2017	11	130517	33041	14656	32709	12517	12445	25149	33562	24619
10.11.2017	12	129697	32510	14577	32702	12402	12221	25285	33562	24619
10.11.2017	13	129990	32560	14643	32623	12419	12143	25603	33562	24617
10.11.2017	14	130614	32651	14506	32751	12419	12178	26109	33562	24617
10.11.2017	15	130616	32511	14365	33020	12413	12112	26195	33562	24617
10.11.2017	16	130959	32550	14408	33546	12478	12196	25780	33562	24617
10.11.2017	17	132466	33251	14834	33722	12586	12559	25514	33562	24617
10.11.2017	18	133179	33688	14740	33367	12862	13409	25113	33705	24617
10.11.2017	19	131610	33430	14509	32989	12841	13454	24387	33689	24617
10.11.2017	20	128989	32869	14210	32393	12666	13248	23602	34910	24617
10.11.2017	21	126062	32165	13787	31628	12463	12889	23131	34894	24618
10.11.2017	22	122575	31101	13281	30862	12197	12349	22786	34909	24619
10.11.2017	23	118252	29435	12687	30186	11758	11581	22605	34906	24559
10.11.2017	24	114128	27784	12187	29665	11236	10756	22500	34906	24559