

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.11.2017 по 09.11.2017, 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
07.11.2017	1	107663	24946	11434	28419	10424	9874	22567	33916	23792
07.11.2017	2	106594	24206	11255	28319	10128	9501	23186	33583	23792
07.11.2017	3	106834	23780	11247	28472	9953	9353	24027	32723	23792
07.11.2017	4	108294	23773	11448	29074	9874	9368	24757	33020	23792
07.11.2017	5	110944	24148	11864	30089	9972	9520	25352	33020	23792
07.11.2017	6	115301	25478	12742	31109	10285	10058	25628	33020	23792
07.11.2017	7	120739	27975	13510	31999	10893	10843	25519	33159	23792
07.11.2017	8	124522	29581	14318	32476	11488	11450	25210	33005	23792
07.11.2017	9	127993	31496	14816	32482	12031	12028	25140	32953	23852
07.11.2017	10	129303	32389	14918	32302	12369	12280	25045	32966	23852
07.11.2017	11	129207	32558	14649	32222	12517	12237	25024	32966	23852
07.11.2017	12	128536	32062	14574	32321	12411	12089	25079	32966	23852
07.11.2017	13	128690	31984	14703	32217	12370	12020	25397	32966	23852
07.11.2017	14	129435	32213	14605	32213	12422	12000	25981	32963	23852
07.11.2017	15	129577	32180	14496	32352	12426	11996	26127	33583	23852
07.11.2017	16	129879	32258	14572	32904	12452	12029	25664	33586	23852
07.11.2017	17	131333	32966	14957	33044	12545	12459	25361	33586	23852
07.11.2017	18	132104	33497	14959	32706	12815	13258	24870	33600	23852
07.11.2017	19	130355	33170	14701	32357	12803	13301	24023	33628	23852
07.11.2017	20	127786	32578	14512	31735	12615	13066	23280	33666	23852
07.11.2017	21	124678	31831	14031	30895	12413	12737	22771	33636	23852
07.11.2017	22	120850	30441	13445	30054	12085	12239	22585	33649	23852
07.11.2017	23	116091	28544	12756	29293	11582	11421	22495	33646	23792
07.11.2017	24	112065	26814	12268	28762	11087	10677	22457	33646	23792
08.11.2017	1	108773	25262	11762	28590	10406	10077	22675	33680	23734
08.11.2017	2	107720	24539	11588	28418	10125	9764	23286	33680	23734
08.11.2017	3	108007	24155	11536	28492	9979	9635	24211	33190	23734
08.11.2017	4	109312	24241	11633	29149	9917	9530	24841	33187	23734
08.11.2017	5	111782	24616	12022	30094	10015	9680	25355	33187	23734
08.11.2017	6	115853	25864	12800	31022	10340	10163	25664	33187	23734
08.11.2017	7	115853	25864	12800	31022	10340	10163	25664	33174	23734
08.11.2017	8	125085	29778	14398	32430	11564	11658	25257	33165	23734
08.11.2017	9	128669	31813	14838	32447	12131	12204	25237	33100	23794
08.11.2017	10	129736	32529	14927	32248	12454	12443	25135	33099	23794
08.11.2017	11	129771	32638	14726	32279	12566	12411	25150	33099	23794
08.11.2017	12	128859	32026	14720	32260	12466	12161	25226	33099	23794
08.11.2017	13	129069	32003	14811	32143	12425	12135	25552	33099	23794
08.11.2017	14	129960	32266	14791	32185	12447	12166	26105	33429	23794
08.11.2017	15	130101	32226	14701	32425	12465	12104	26180	33429	23794
08.11.2017	16	130313	32289	14659	32914	12486	12193	25771	33432	23794
08.11.2017	17	131928	33151	15013	33142	12617	12567	25438	33432	23794
08.11.2017	18	132580	33657	14980	32750	12902	13406	24885	33446	23794
08.11.2017	19	130941	33385	14714	32404	12895	13359	24184	33430	23794
08.11.2017	20	128315	32760	14496	31841	12752	13166	23299	33958	23794
08.11.2017	21	125335	32113	13998	30918	12543	12878	22885	33940	23794
08.11.2017	22	121487	30786	13472	30011	12198	12378	22642	33956	23794
08.11.2017	23	116547	28776	12818	29181	11691	11577	22504	33952	23734
08.11.2017	24	112506	27059	12308	28750	11197	10713	22481	33952	23734
09.11.2017	1	109229	25594	11754	28702	10398	10029	22753	34033	23734
09.11.2017	2	108321	24911	11601	28557	10085	9721	23445	34033	23734
09.11.2017	3	108545	24430	11569	28740	9959	9585	24261	33543	23734
09.11.2017	4	109908	24471	11676	29350	9918	9572	24921	33540	23734
09.11.2017	5	112417	24873	12108	30351	10003	9720	25362	33540	23734
09.11.2017	6	116545	26106	12940	31318	10381	10195	25606	33540	23734
09.11.2017	7	121774	28394	13719	32167	11020	10966	25508	33491	23734
09.11.2017	8	125679	29900	14495	32624	11616	11718	25326	33522	23734
09.11.2017	9	128968	31825	14904	32589	12150	12259	25241	33507	23794
09.11.2017	10	130167	32688	15000	32368	12489	12479	25143	33518	23794
09.11.2017	11	130219	32810	14812	32327	12608	12464	25199	33185	23794
09.11.2017	12	129533	32239	14820	32382	12462	12299	25332	33185	23794
09.11.2017	13	129603	32203	14925	32308	12470	12183	25514	33518	23794
09.11.2017	14	130482	32437	14854	32371	12475	12224	26121	33515	23794
09.11.2017	15	130495	32433	14663	32501	12503	12167	26228	33515	23794
09.11.2017	16	130894	32510	14750	32973	12556	12268	25838	33518	23794
09.11.2017	17	132341	33215	15081	33208	12679	12592	25565	33518	23794
09.11.2017	18	133146	33828	15025	32928	12937	13443	24984	33532	23794
09.11.2017	19	131466	33503	14764	32591	12906	13457	24245	33516	23794
09.11.2017	20	128589	32776	14540	31990	12724	13169	23391	34006	23794
09.11.2017	21	125539	32152	13989	31056	12532	12861	22948	33993	23794
09.11.2017	22	121719	30820	13419	30223	12185	12346	22726	34009	23794
09.11.2017	23	117093	28801	12837	29572	11673	11519	22692	34005	23734
09.11.2017	24	113390	27188	12503	29119	11203	10721	22657	34005	23734