

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.09.2015 по 18.09.2015, 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
16.09.2015	1	91737	21035	9277	25866	8523	7339	19697	32332	20249
16.09.2015	2	90695	20283	9176	25736	8321	7096	20082	32332	20275
16.09.2015	3	90570	19894	9052	25727	8208	6997	20691	32392	20510
16.09.2015	4	91543	19877	9160	26039	8138	6962	21367	32392	20513
16.09.2015	5	93544	20040	9306	27037	8130	6999	22032	32392	20513
16.09.2015	6	96578	20790	9804	28081	8277	7194	22432	31706	20513
16.09.2015	7	101635	22813	10801	29047	8759	7717	22499	31775	20513
16.09.2015	8	105838	24590	11665	29599	9414	8290	22281	31825	20510
16.09.2015	9	109789	26451	12157	29789	10028	9006	22357	31786	20546
16.09.2015	10	110916	27067	12231	29584	10293	9329	22412	31726	20543
16.09.2015	11	110609	26946	12061	29514	10276	9389	22423	31646	20542
16.09.2015	12	109788	26489	11904	29445	10132	9266	22553	31649	20542
16.09.2015	13	109973	26637	11940	29323	10123	9299	22651	31649	20542
16.09.2015	14	110235	26774	11961	29249	10156	9383	22712	31646	20542
16.09.2015	15	110201	26649	11867	29101	10135	9387	23062	31686	20542
16.09.2015	16	109904	26393	11704	29143	10067	9312	23285	31686	20542
16.09.2015	17	109969	26226	11574	29320	10009	9257	23583	31686	20542
16.09.2015	18	110453	26429	11700	29777	10036	9352	23159	31776	20542
16.09.2015	19	111706	26845	12233	30175	10226	10136	22092	31776	20542
16.09.2015	20	111891	28047	12332	29718	10438	10385	20971	31628	20542
16.09.2015	21	109763	27707	12051	28784	10661	10103	20456	31698	20544
16.09.2015	22	105516	26268	11346	27922	10341	9512	20127	31861	20544
16.09.2015	23	100348	24330	10514	27019	9730	8673	20083	31861	20545
16.09.2015	24	95409	22294	9866	26402	9091	7842	19914	31861	20547
17.09.2015	1	92181	21060	9395	25948	8605	7295	19878	31191	20465
17.09.2015	2	90900	20280	9259	25767	8325	7039	20229	31188	20466
17.09.2015	3	90923	19945	9168	25803	8203	6963	20842	31188	20471
17.09.2015	4	91903	19866	9211	26222	8166	6917	21520	31188	20474
17.09.2015	5	93946	20040	9399	27153	8176	6960	22219	31188	20474
17.09.2015	6	96847	20830	9771	28206	8284	7145	22611	31188	20474
17.09.2015	7	96847	20830	9771	28206	8284	7145	22611	31188	20474
17.09.2015	8	106295	24763	11536	29764	9463	8257	22512	31327	20471
17.09.2015	9	110028	26387	12135	29870	10071	9007	22559	31318	20507
17.09.2015	10	111223	27060	12235	29735	10329	9292	22572	31318	20504
17.09.2015	11	111099	27006	12117	29584	10337	9306	22750	31278	20503
17.09.2015	12	110020	26545	11845	29478	10208	9187	22757	31278	20503
17.09.2015	13	110098	26558	11935	29363	10203	9208	22830	31278	20503
17.09.2015	14	110417	26718	11973	29260	10221	9297	22950	31273	20503
17.09.2015	15	110423	26639	11900	29141	10166	9344	23233	31270	20503
17.09.2015	16	110039	26335	11742	29177	10107	9227	23451	31310	20503
17.09.2015	17	109878	26178	11537	29257	10090	9185	23631	31317	20503
17.09.2015	18	110480	26299	11633	29924	10133	9301	23189	31317	20503
17.09.2015	19	111938	26821	12312	30309	10256	10059	22180	31326	20503
17.09.2015	20	112265	28047	12329	29974	10395	10330	21191	31178	20503
17.09.2015	21	109976	27684	11967	29055	10662	10038	20569	31061	20505
17.09.2015	22	105579	26295	11227	27968	10347	9462	20280	31061	20505
17.09.2015	23	100236	24317	10426	27049	9726	8597	20121	31061	20506
17.09.2015	24	95996	22377	9814	26489	9227	7910	20179	31176	20508
18.09.2015	1	92186	21136	9275	25902	8613	7254	20006	31885	20465
18.09.2015	2	91049	20431	9152	25742	8362	7025	20336	31882	20466
18.09.2015	3	90913	20051	9048	25737	8245	6942	20890	31882	20471
18.09.2015	4	91775	19886	9095	26156	8139	6899	21600	31882	20474
18.09.2015	5	93862	20178	9274	27028	8157	6953	22272	31882	20474
18.09.2015	6	97106	20985	9781	28159	8314	7142	22725	31882	20474
18.09.2015	7	102285	23013	10689	29286	8829	7704	22763	32002	20474
18.09.2015	8	106433	24826	11486	29772	9479	8248	22622	32020	20471
18.09.2015	9	110199	26523	12072	29911	10102	8978	22613	32023	20507
18.09.2015	10	111299	27255	12140	29687	10334	9259	22623	31923	20504
18.09.2015	11	110983	27171	11926	29590	10320	9291	22684	31923	20503
18.09.2015	12	110035	26672	11762	29515	10220	9176	22690	31923	20499
18.09.2015	13	110099	26695	11834	29433	10158	9207	22773	31923	20499
18.09.2015	14	110241	26773	11830	29294	10196	9287	22861	31923	20499
18.09.2015	15	110003	26615	11733	29155	10113	9266	23121	32020	20499
18.09.2015	16	109565	26273	11603	29116	10078	9206	23290	32020	20499
18.09.2015	17	109461	26140	11479	29209	10046	9141	23447	32020	20499
18.09.2015	18	110010	26251	11544	29829	10100	9253	23032	32029	20499
18.09.2015	19	111419	26704	12132	30246	10215	10042	22080	32131	20499
18.09.2015	20	111624	27856	12253	29681	10351	10293	21190	32103	20499
18.09.2015	21	109318	27574	11978	28716	10470	10016	20564	32106	20502
18.09.2015	22	105328	26371	11238	27823	10183	9455	20257	32106	20502
18.09.2015	23	99979	24374	10407	26907	9686	8596	20010	32106	20505
18.09.2015	24	95544	22496	9724	26347	9198	7812	19966	32106	20507