

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.10.2016 по 09.10.2016, 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
07.10.2016	1	98627	22859	10379	26402	9359	7785	21843	31820	24845
07.10.2016	2	97887	22204	10218	26244	9115	7534	22573	31799	24845
07.10.2016	3	98192	21811	10107	26380	9005	7405	23484	31889	24845
07.10.2016	4	99196	21564	10223	26924	8949	7434	24103	31889	24845
07.10.2016	5	101650	21968	10558	27839	8998	7577	24711	31889	24845
07.10.2016	6	105443	23243	11157	28814	9314	7886	25029	31853	24845
07.10.2016	7	110108	25130	12025	29866	9861	8423	24804	32127	24845
07.10.2016	8	114260	27016	12907	30411	10464	8919	24544	32148	24845
07.10.2016	9	117644	29000	13333	30495	11049	9300	24467	32148	24845
07.10.2016	10	118679	29862	13448	30262	11381	9420	24306	32151	24845
07.10.2016	11	118232	29762	13153	30113	11429	9339	24436	32151	24845
07.10.2016	12	117248	29303	13072	30009	11298	9159	24406	32151	24845
07.10.2016	13	117203	29407	13040	29893	11297	9072	24495	32151	24845
07.10.2016	14	117750	29543	12936	29824	11325	9167	24954	32105	24845
07.10.2016	15	117739	29295	12801	29895	11263	9119	25367	32175	24845
07.10.2016	16	117588	29030	12609	30169	11235	9016	25530	32175	24845
07.10.2016	17	117926	29094	12698	30711	11147	9021	25253	32316	24845
07.10.2016	18	120337	30248	13263	31083	11346	9854	24544	32316	24845
07.10.2016	19	121130	31099	13351	30739	11737	10726	23479	32316	24845
07.10.2016	20	118939	30711	13087	30044	11708	10649	22740	32316	24845
07.10.2016	21	115812	29957	12622	29224	11473	10301	22235	32316	24845
07.10.2016	22	111886	28653	12085	28339	11113	9717	21978	32516	24845
07.10.2016	23	107045	26897	11297	27596	10558	8956	21741	32516	24845
07.10.2016	24	102970	25076	10731	27126	10048	8255	21734	32516	24845
08.10.2016	1	99007	23054	10356	26490	9530	7757	21821	32043	24785
08.10.2016	2	97725	22215	10166	26332	9257	7521	22235	32043	24785
08.10.2016	3	97528	21854	10097	26342	9098	7368	22768	32043	24785
08.10.2016	4	98104	21660	10073	26614	9032	7373	23352	32043	24785
08.10.2016	5	99879	21858	10225	27089	9004	7498	24205	32043	24785
08.10.2016	6	102003	22504	10449	27683	9159	7539	24669	32043	24785
08.10.2016	7	102003	22504	10449	27683	9159	7539	24669	32589	24785
08.10.2016	8	106984	24129	11621	29031	9568	8164	24471	32538	24785
08.10.2016	9	110512	25884	12032	29393	10165	8654	24383	32381	24785
08.10.2016	10	112403	27069	12164	29455	10579	8865	24270	32381	24785
08.10.2016	11	112728	27448	12127	29377	10707	8835	24233	32381	24785
08.10.2016	12	112250	27312	12026	29286	10676	8734	24216	32381	24785
08.10.2016	13	112066	27131	11931	29257	10658	8674	24415	32381	24785
08.10.2016	14	112250	27042	11903	29253	10652	8613	24789	32381	24785
08.10.2016	15	112323	26958	11757	29275	10607	8534	25192	32381	24785
08.10.2016	16	113009	27015	11775	29592	10604	8581	25443	32381	24785
08.10.2016	17	114017	27294	12017	30119	10688	8720	25178	32381	24785
08.10.2016	18	116509	28563	12498	30528	10943	9498	24478	32719	24785
08.10.2016	19	118339	29915	12673	30294	11376	10424	23657	32719	24785
08.10.2016	20	116535	29645	12558	29749	11396	10326	22860	32719	24785
08.10.2016	21	113923	29121	12232	28916	11230	10045	22380	32756	24785
08.10.2016	22	110245	27910	11670	28034	10970	9568	22092	32756	24785
08.10.2016	23	105802	26211	10952	27389	10509	8884	21856	32756	24785
08.10.2016	24	101946	24605	10487	26949	10038	8134	21734	32756	24785
09.10.2016	1	98643	22978	10156	26425	9566	7810	21707	31992	24785
09.10.2016	2	97242	22260	9904	26193	9277	7573	22035	31992	24785
09.10.2016	3	96908	21807	9842	26195	9148	7428	22487	31992	24785
09.10.2016	4	97307	21604	9779	26374	9045	7423	23080	31992	24785
09.10.2016	5	98743	21717	9909	26735	9059	7475	23848	31992	24785
09.10.2016	6	100732	22237	10032	27272	9167	7579	24445	31992	24785
09.10.2016	7	102341	22462	10356	28131	9258	7743	24391	32538	24785
09.10.2016	8	104950	23383	10974	28809	9374	8132	24278	32538	24785
09.10.2016	9	108172	25027	11384	29069	9861	8602	24229	32538	24785
09.10.2016	10	110444	26400	11568	29130	10309	8798	24240	32538	24785
09.10.2016	11	111042	26887	11546	29054	10504	8830	24221	32538	24785
09.10.2016	12	111099	27069	11539	28995	10504	8774	24218	32538	24785
09.10.2016	13	111091	26994	11514	28929	10484	8689	24481	32538	24785
09.10.2016	14	111215	26880	11489	28951	10475	8627	24793	32538	24785
09.10.2016	15	111758	26903	11505	29135	10464	8559	25193	32538	24785
09.10.2016	16	112432	26954	11556	29446	10481	8578	25417	32538	24785
09.10.2016	17	113870	27380	11898	30071	10589	8797	25134	32538	24785
09.10.2016	18	116897	28777	12513	30615	10922	9589	24482	32538	24785
09.10.2016	19	118919	30110	12765	30481	11378	10593	23593	32538	24785
09.10.2016	20	117050	29759	12665	29940	11394	10498	22794	32538	24785
09.10.2016	21	114152	29227	12341	28903	11311	10187	22183	32721	24785
09.10.2016	22	110263	28007	11744	28004	10996	9666	21846	32721	24785
09.10.2016	23	105599	26082	11058	27379	10483	8831	21766	32721	24785
09.10.2016	24	101552	24357	10566	26966	9937	8045	21680	32721	24785